

BX

文化シャッター

文化シャッター株式会社

本社
東京都文京区西片1丁目17-3 〒113-8535
お客様相談室 03 5844-7111
www.bunka-s.co.jp/

■製品保証

保証期間
施工業者よりの引渡し日（注1、注2）から2年間とします。
（注1）改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。
（注2）分譲住宅（建売住宅）・分譲マンションの場合は、建築主様への引渡し日とします。
（注3）ドアクローザーや錠前の保証期間は、上記にかかわらず、別途定めた内容によります。

保証内容
取扱説明書、ラベルその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項に該当する場合を除き、無料修理いたします。ただし、遠隔地や離島への出張修理の場合は交通費に要する実費をいただく場合もあります。


免責事項
①天災その他の不可抗力による不具合、またはこれらによって製品の性能を超える事態が発生した場合の不具合
②製品または部品の経年変化や経年劣化、またはこれらにともなう錆、かび、またはその他の不具合
③製品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食、またはその他の不具合
④自然現象や使用環境に起因する不具合
⑤表示された製品の性能を超えた性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合
⑥建築躯体の変形など、製品以外に起因する製品の不具合
⑦本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合
⑧当社の手配によらない加工、組立、施工、管理、メンテナンスなどに起因する不具合
⑨お客様自身の組立て、取付け、修理、改造に起因する不具合
⑩引渡し後の操作誤り、整備不良、または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合
⑪使用にともなう接触部分の摩耗・傷・塗装のはがれや時間経過による塗装の退色、樹脂部品の変質・変色、めっきの劣化、またはこれらにともなう錆などの不具合
⑫施工当時実用化されていた科学や技術、知識では予測することが不可能な現象、またはこれが原因で生じた不具合
⑬犬、猫、鳥、ネズミ、昆虫、ゴキブリ、クモなどの小動物、またはつるや根などの植物に起因する不具合
⑭機能上支障のない音、振動など感覚的現象
⑮犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

※保証期間経過後の修理、交換などは、有料とします。
※本記載によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、その他についてご不明な場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

■定期点検契約のおすすめ

未永く、安全にお使いいただくためには、定期点検が必要です。定期点検契約をむすんでいただくと、専門家による点検と保守を行います。動作状態のチェックと給油、消耗部品の交換などを定期的に実施し、正常に動くよう入念に調整いたします。点検の記録は当社に保管し、お客様にそのつど報告いたします。機能低下や不慮の事故を防ぐ定期点検契約をおすすめします。

修理・点検に関するお問い合わせは

 **0120-365-113**
365日いいサービス

アットタイムサービスシステム



突然のシャッターや窓シャッターの故障。そんな時は、文化シャッターサービスのATSS=アットタイムサービスシステムをご利用ください。フリーダイヤルひとつで365日素早く対応いたします。

No.810
初版 CA749-5TP '99・12
第34版 CA749-8TP '14・03

カタログの色は製品と多少異なる場合があります。製品改良のため予告なく仕様の変更をすることがあります。



BX

文化シャッター

TOILET BOOTH

【プレクリンPC】

清潔さや利便性、また安心感や安全性などトイレブースに求められる条件をクリア。さらにさまざまな利用者の立場にたった“人にやさしいトイレ空間”を追求しました。



守ってあげたい。 人がいる。 自然がある。

トイレブースの快適さは、清潔であることはもちろんのこと、さまざまな利用者にとっての利便性、またホッとする空間としての安心感や安全性などがトータルにクリアされてはじめて実現できるもの。文化シャッターのトイレブース「フレクリンPC」は、オフィスビルや商業ビル、公共施設等に最適な快適空間を提供。さらに幼児や学童、また妊産婦やお子さん連れの方、車いす利用の方などでも安心して利用できるトイレ空間づくりを積極的に推進し、バリアフリー社会への転換に対応しています。

BX



テクノロジーの進歩は驚くほどの早いです。環境もまた、その変化を受け入れざるを得ません。文化シャッターは、つねにこれを心において、水と緑を慈しんでいきたいのです。

CONTENTS

HEART TECHNOLOGY	1
施工例	5
製品ラインアップ	9
カラーバリエーション	11
安全安心ポイント	13
ハイグレードタイプ	15
メラミン樹脂化粧合板	17
メラミン化粧シートMDF	23
メラミンMDF	25
メラミンパーティクル	29
ポリエステル樹脂化粧合板	31
化粧鋼板	33
メラミン複合積層板	35
プレシェード(トイレブース電動スクリーン)	39
上吊り引戸タイプ	41
上吊り引戸・国土交通省タイプ	43
PC折れ戸	45
プレキッズ(園児用ローパーティションタイプ)	47
園児用(笠木タイプ)	49
シャワーブース	51
関連商品	53

Healthy ——— みんなに健康と安全を…。

「シックハウス症候群」に対する関心が高まっています。同症候群は建材などに使用されている化学物質が空気を汚染し、健康にさまざまな悪影響を及ぼすもの。文化シャッターでは、トイレブースをより快適で安全に、誰もが安心して気持ちよく使用していただくため、規制対象となる表面材にホルムアルデヒドの放散量が最も少ないF☆☆☆☆基準※をクリアしたものを採用しています。

※F☆☆☆☆(フォースター)：ホルムアルデヒド放散量の平均値が1ℓあたり0.3mg以下の最高等級の基準

F★★★★
人に優しい
低ホルムアルデヒド
木製部材

ポリエステル樹脂合板は、臭気を発生することがあり、設置時の換気には充分ご注意ください。

Relief ——— 誰にとっても、ホッとできる空間に…。

ドアを開けて、トイレ個室に入る。そしてドアを閉めてロックする。こんなひとつひとつの動作も、車いす使用の方や高齢者、また妊産婦の方などにとっては大変なこと。私たちは、自動的に閉まる「自閉式引戸」の採用をはじめ、手摺、補助パイプなど、動作をやさしくサポートするさまざまな機能をトイレブースに設置。どんな方でもラクな動作で手軽に利用できるトイレ空間づくりをめざしています。



Pleasant ——— 子供たちの喜ぶ声が聞こえてそうな…。

まだ幼い保育園児や幼稚園児にとっては、1人で用足しすること自体まだまだ不慣れなうえに、狭くて閉鎖的な空間に少し不安感を憶えるもの。そこで私たちは、園児用トイレブースを開発。スペースをできるだけ広くゆったりと確保したうえに、ドア高を低くして閉鎖感を軽減しました。子供たちが安心して使えるよう、細かな部分にまで配慮したトイレブースです。



BX

Safety ——— 赤ちゃんやお子さん連れでも安心…。

まだ目が離せない乳幼児や小さなお子さんを連れてトイレに入るお母さんお父さん。さぞかしお困りのことでしょう。最近ではトイレ内に乳幼児ベッドを備えた施設もありますが、トイレ個室の外にあるためちょっと心配です。そこで私たちは、トイレ個室内に赤ちゃんをしっかりとホールドするチェアを設けたブースを提案。さらに、万が一お子さんがドアの下部に手や足を引っ掛けてしまう事故にも配慮して、安全ブロックを設置するなど、親御さんにとっても、お子さんにとっても安心で便利なトイレ空間づくりに向けた、さまざまな提案をしています。



Durability ——— 少々ヤンチャでも、大丈夫…。

成長期にある活発な学童・生徒たちが利用する学校用トイレ。利用者にとっての快適性と同時に、施設を管理する側にとっては特に強い耐久性が求められます。私たちは、学校用トイレとして、より耐久性に優れたブースやドア、また汚れを落としやすく耐水性に優れた面材を採用。もちろん生徒たちが気持ちよく使用できる快適性も十分配慮したトイレ空間を提案しています。



※ご使用にあたっては、熱気やエアコンの風が製品に直接かからないようにご注意ください。反り等の恐れがあります。



公共施設や学校、病院など
さまざまな場所・用途で文化シャッターのトイレブースが

採用されています。

トイレブースに求められる基本的なニーズ——清潔感・耐久性・メンテナンス性——を備えたうえで、身障者対応やバリアフリー、さらに病気の方や学童・園児のメンタリティに対する配慮など、多様なテーマを文化シャッターのトイレブースはつねに追求しています。

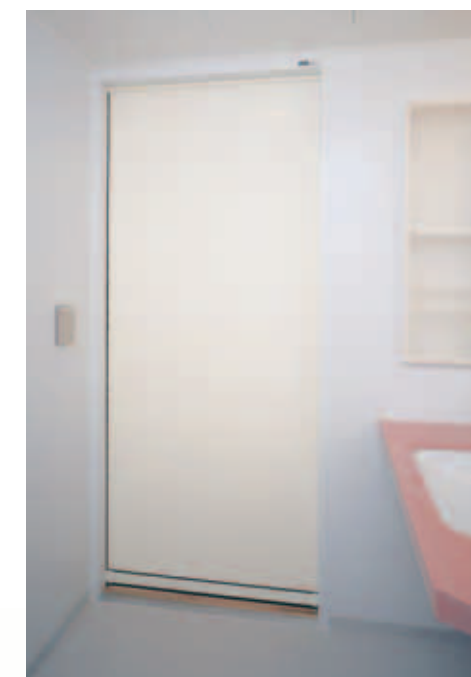
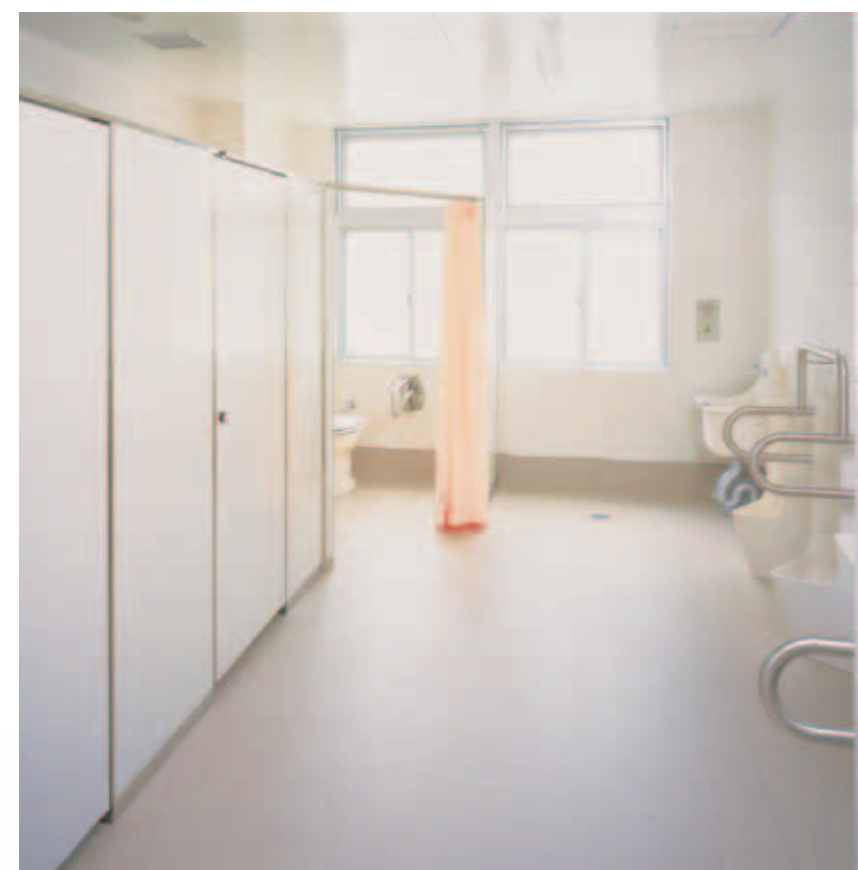
学校で...



病院で...



BX





オフィスや工場など さまざまな場所・用途で文化シャッターのトイレブースが

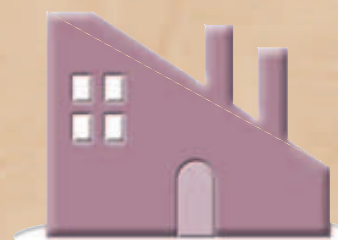
採用されています。

トイレブースに求められる基本的なニーズ——清潔感・耐久性・メンテナンス性——を備えたうえで、オフィスや工場に求められる快適空間として、さらに身障者対応やバリアフリーに対する配慮など、多様なテーマを文化シャッターのトイレブースはつねに追求しています。

オフィスで…



BX



工場で…



製品ラインアップ

型式記号の見方

PC

RA

1

BM5212

パネル表面材種類と色記号

BM****：メラミン樹脂化粧板
BS****：メラミン化粧シート貼りMDF
BP****：ポリエステル樹脂化粧板
BK****：化粧鋼板
BMC****：メラミンパーティクル
BMP****：メラミン複合積層板

床への固定方法

1：サポート
2：巾木

エッジ種類

RW：木製アールエッジ
RA：アルミアールエッジ
RAB：アルミアールエッジ（ステンカラー）
RS：ステンレスアールエッジ
NA：アルミノーマルエッジ
NS：ステンレスノーマルエッジ
LAB：ドアエッジレス、パネル連結部アルミエッジ（ステンカラー）
LS：ドアエッジレス、パネル連結部ステンレスエッジ

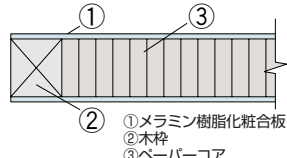
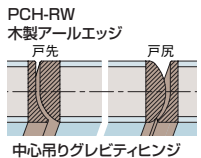
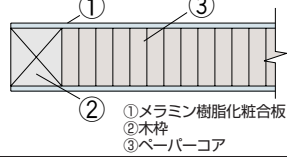
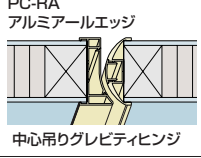
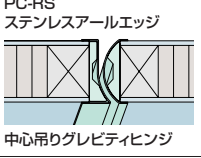
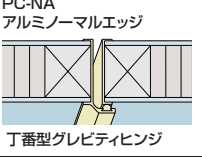
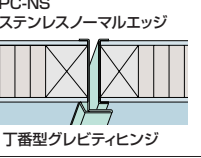

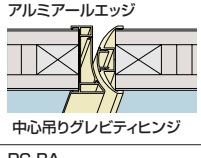
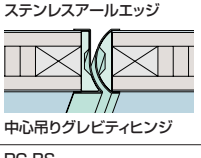
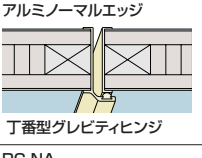
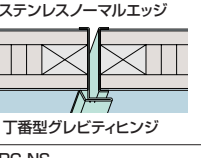
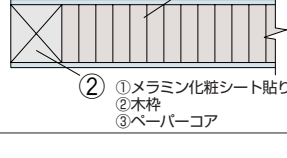


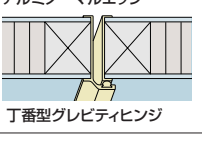
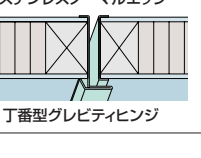
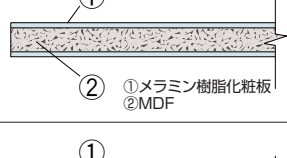

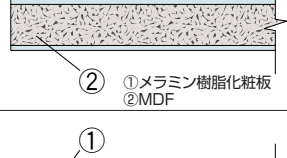
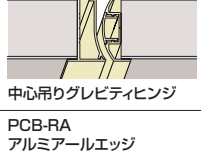
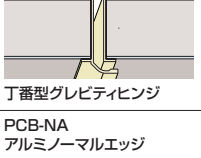
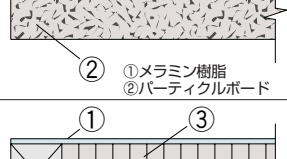
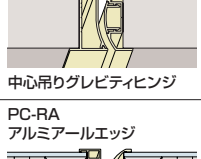

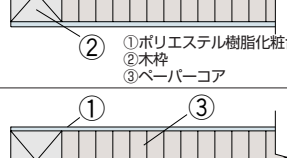
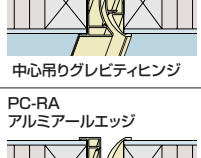
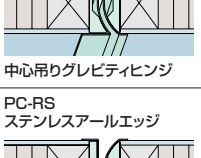
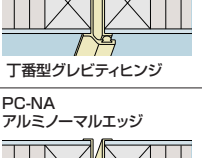
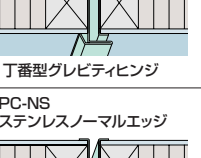

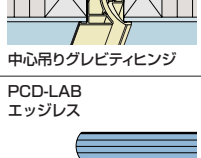
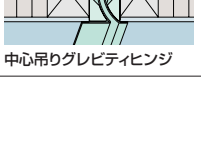

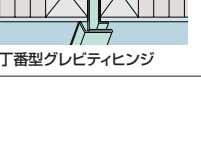
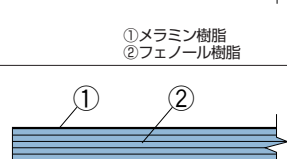
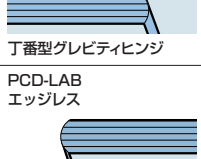
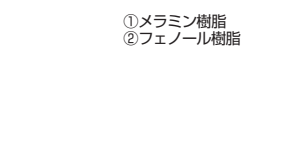
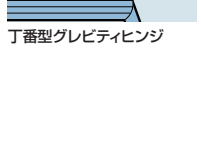
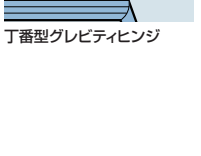
製品分類

PC：トイレブース
（メラミン樹脂化粧板・メラミン化粧シートMDF・ポリエステル樹脂化粧板・化粧鋼板）
PCD：トイレブース（メラミン複合積層板）
PCB：トイレブース（メラミンパーティクル）
PCC：トイレブース（メラミンMDF）
PCH：トイレブースハイグレードタイプ（メラミン樹脂化粧板）

用途別製品

ブreshード（トイレブース電動スクリーン）	P39-40
上吊り引戸タイプ	P41-42
上吊り引戸・国土交通省タイプ	P43-44
PC折れ戸	P45-46
プレキッズ（園児用ローパーティションタイプ）	P47-48
園児用（笠木タイプ）	P49-50
シャワーブース	P51-52
関連商品	P53-54

トイレブース

表面材	タイプ記号	パネル厚	パネル構造	エッジ形状・吊り方式				掲載ページ
ハイグレードタイプ BM	PCH-RW-2-BM	40mm						P15-16
メラミン 樹脂 化粧板 BM	PC-RA-□-BM PC-RS-□-BM PC-NA-□-BM PC-NS-□-BM <small>※天井までタイプはRA・NAのみ</small>	40mm						標準タイプ P17-18 天井までタイプ P21-22
	PC-RA-□-BM PC-RS-□-BM PC-NA-□-BM PC-NS-□-BM	40mm						P19-20
	PC-RA-□-BS PC-RS-□-BS PC-NA-□-BS PC-NS-□-BS	40mm						P23-24
	PCC-RAB-□-BM	20mm						P25-26
メラミンMDF BM	PCC-RA-□-BM PCC-NA-□-BM	30mm						P27-28
メラミンパーティクル BMC	PCB-RA-□-BMC PCB-NA-□-BMC	30mm						P29-30
ポリエステル樹脂 化粧板 BP	PC-RA-□-BP PC-RS-□-BP PC-NA-□-BP PC-NS-□-BP	40mm						P31-32
化粧鋼板 BK	PC-RA-□-BK PC-RS-□-BK PC-NA-□-BK PC-NS-□-BK	40mm						P33-34
メラミン複合 積層板 BMP	PCD-13-LAB-□-BMP	13mm						P35-36
	PCD-16-LAB-□-BMP PCD-16-LS-□-BMP	16mm						P37-38

BX

カラーバリエーション

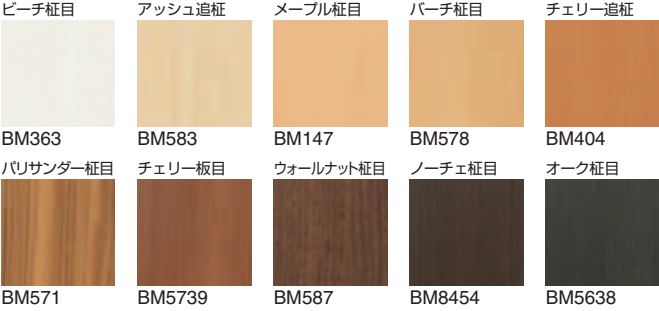
ハイグレードタイプ BM

掲載ページ

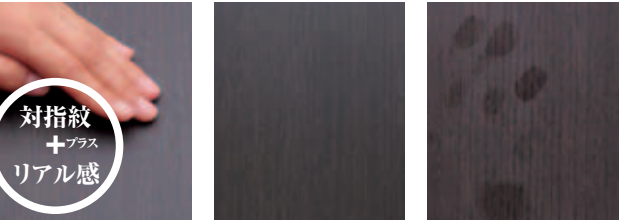
p15-16

高いデザイン性で快適空間を創造します。

標準色【対指紋タイプ】：指紋が目立たない特殊加工がしてあります。



メラミン化粧板の優れた耐久性を保ちつつ、指紋が目立たない機能性と、リアル感を追求した意匠を持ち合わせています。



表面はしっとりした手触りで指紋がつきにくいです。

対指紋タイプ

一般品

■対応エッジ形式
●木製アールエッジ

メラミン樹脂化粧板の16色も対応できます。

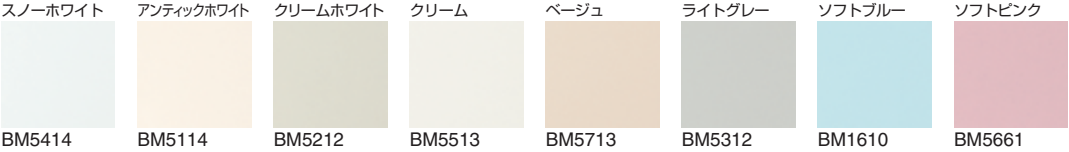
メラミン樹脂化粧板 BM

掲載ページ

p17-22

高硬度で傷つきにくい素材が、長期使用を可能にします。

標準色



準標準色



■対応エッジ形式
●アルミアールエッジ
●ステンレスアールエッジ
●アルミノーマルエッジ
●ステンレスノーマルエッジ

メラミン化粧シートMDF BS

掲載ページ

p23-24

スチレン特有のにおいが無いタイプ。経済性に優れています。



■対応エッジ形式
●アルミアールエッジ
●ステンレスアールエッジ
●アルミノーマルエッジ
●ステンレスノーマルエッジ

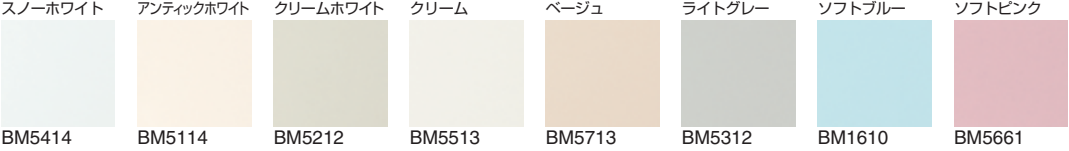
メラミンMDF BM

掲載ページ

p25-28

耐衝撃性に優れ、高硬度で傷つきにくい素材です。

標準色



準標準色



■対応エッジ形式
パネル厚20mm
●アルミアールエッジ

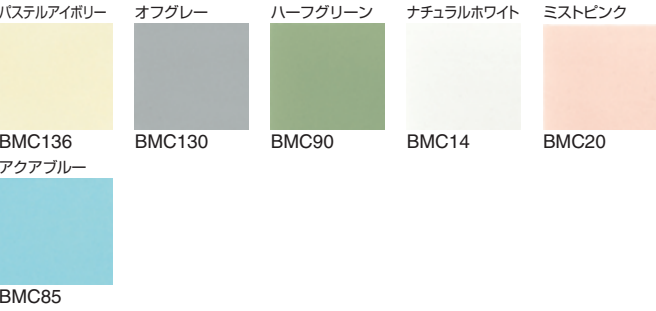
パネル厚30mm
●アルミアールエッジ
●アルミノーマルエッジ

メラミンパーティクル BMC

掲載ページ

p29-30

優れた耐衝撃性で、厳しい使用条件をクリアします。



■対応エッジ形式
●アルミアールエッジ
●アルミノーマルエッジ

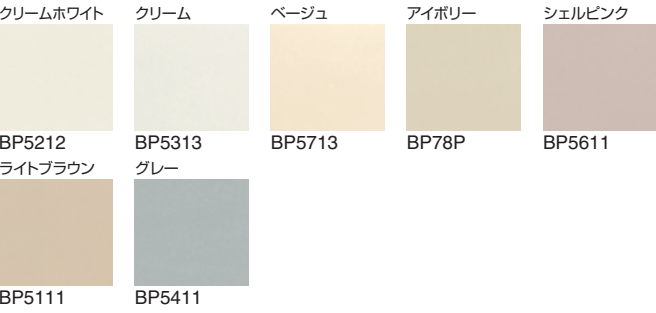
ポリエステル樹脂化粧板 BP

掲載ページ

p31-32

多くの施工実績を持つ、経済性に優れた表面材です。

※F★★★★対応品の表面材を採用しておりますが、臭気を発生することがあり、設置時の換気には充分ご注意ください。



■対応エッジ形式
●アルミアールエッジ
●ステンレスアールエッジ
●アルミノーマルエッジ
●ステンレスノーマルエッジ

化粧鋼板 BK

掲載ページ

p33-34

高い耐衝撃性に加え、不燃性の表面材を採用しました。



■対応エッジ形式
●アルミアールエッジ
●ステンレスアールエッジ
●アルミノーマルエッジ
●ステンレスノーマルエッジ

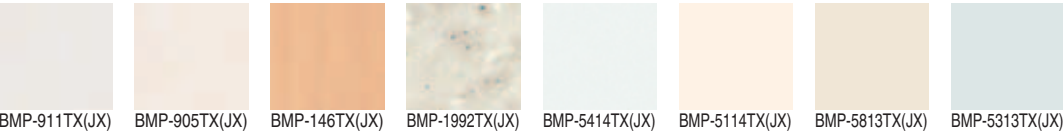
メラミン複合積層板 BMP

掲載ページ

p35-38

耐久性とデザイン性を兼備した、表面材です。

パネル厚：13、16mm対応色



パネル厚：13mm専用色



TX(13mm、コア材：茶、テクスチャーエンボス仕上)
JX(16mm、コア材：茶、テクスチャーエンボス仕上)
TR(13mm、コア材：黒、梨地エンボス仕上)

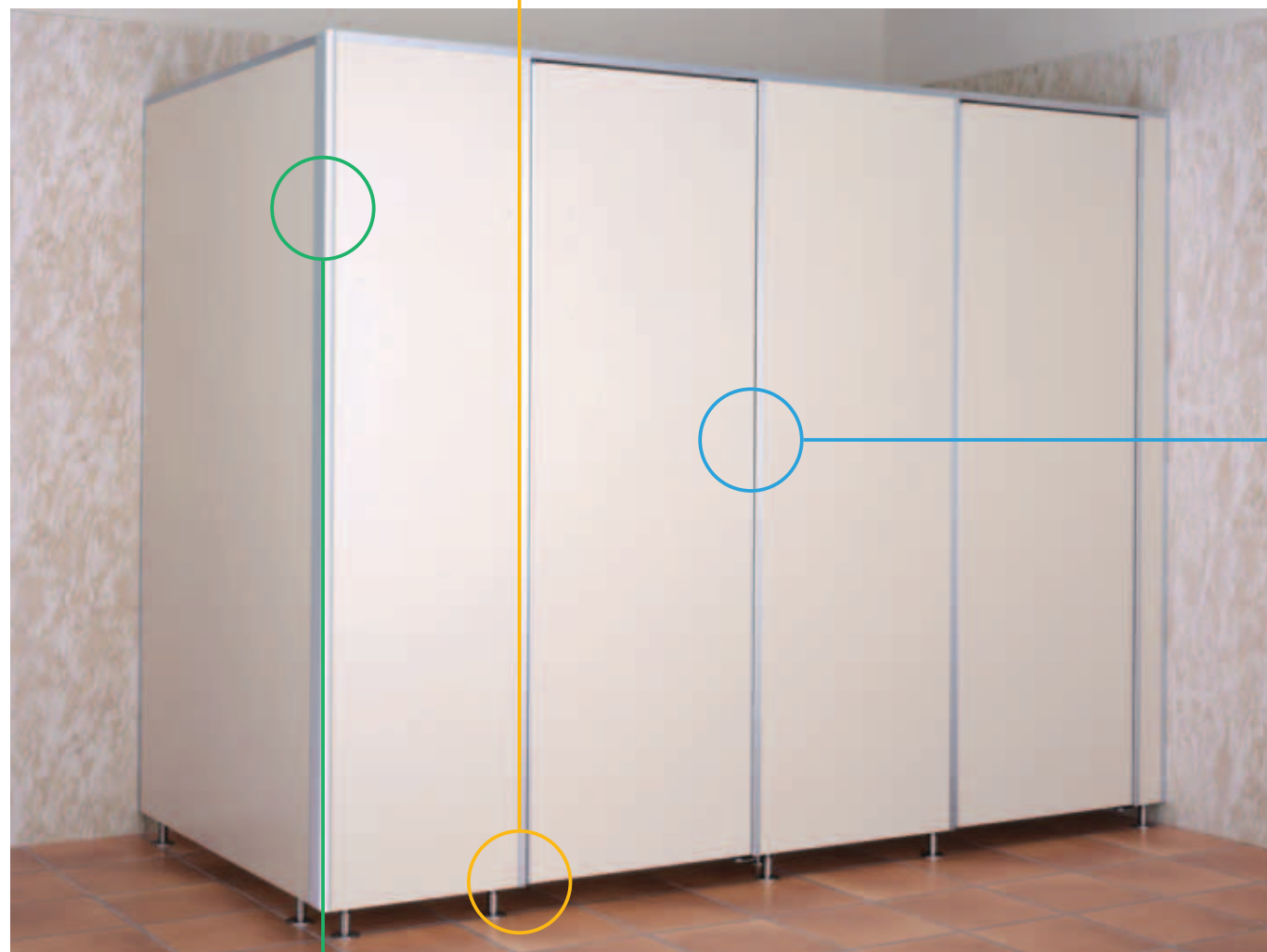
■対応エッジ形式
パネル厚13mm
●ドアエッジレス
(パネル連結部アルミエッジ[ステンカラー])

パネル厚16mm
●ドアエッジレス
(パネル連結部アルミエッジ[ステンカラー])
●ドアエッジレス
(パネル連結部ステンレスエッジ)

安全安心 ポイント

「安全安心」にこだわって ディテール設計しました。

清潔さや利便性、安心感や安全性などトイレブースに求められるニーズを満足させる製品として、ご採用の皆さまから高い評価をいただいている「プレクリンPCシリーズ」。各製品の用途を考え、安全性の向上を図ったディテール設計をしています。



安全安心 ポイント

カド部の丸み



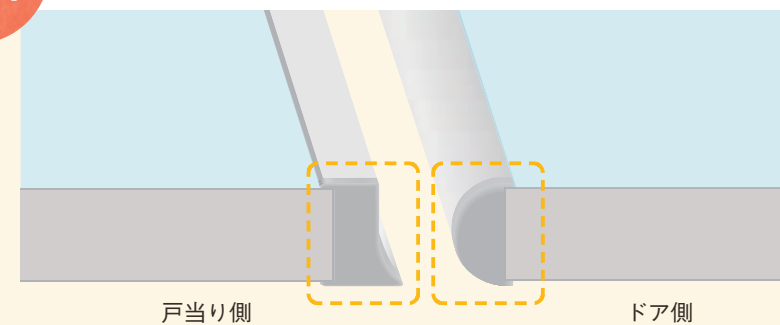
2WAY材のカドはケガのおそれを少なくするため、適度な丸みをもたせています。(アルミタイプのみ)

カド部の丸み



安全安心 ポイント

安全ブロック



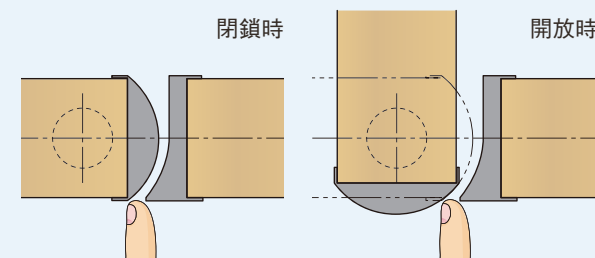
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

安全ブロック



安全安心 ポイント

指はさみ対策



ドアとパネルの隙間を極力小さくしているので指が挟まれにくくなっています。

指はさみ対策



安全安心 ポイント

コーナーガード・手詰め防止ゴム

万一手や身体が挟まれた場合の衝撃をやわらげます。

コーナーガード

ここがポイント!

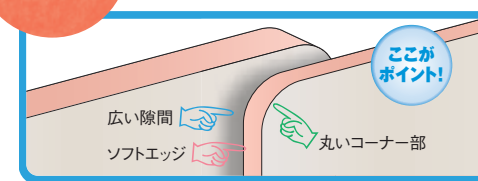
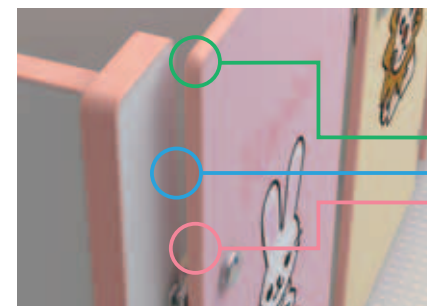
手詰め防止ゴム

ここがポイント!



安全安心 ポイント

安全対策（プレキッス）



パネルとドアの隙間が広いので指が挟まれにくくなっています。ソフトエッジの採用で安全性を高めています。開口部パネルのカド部には丸みをつけた加工をしています。

ハイグレードタイプ

高いデザイン性で快適空間を創造します。

- ホテル、オフィス、商業施設等で高級感を演出します
- 高硬度で傷つきにくく、耐水性、耐汚染性、耐薬品性に優れた高圧メラミン樹脂を使用しています
- 豊富なカラーバリエーションから選択可能
 - 指紋が目立たない対指紋タイプをご用意
 - 当社高齢者集合住宅向玄関ドア「ヴァリフェイス」との意匠連動タイプもご用意

■推奨施設 公共施設 ホテル

カド部の丸み

ここがポイント!

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。

木製部材ゆへの安全

ここがポイント!

錠前等を省き、人が触れる部分には金属部材を用いていないため安全です。

指はさみ対策

ここがポイント!

指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。



■標準仕様表

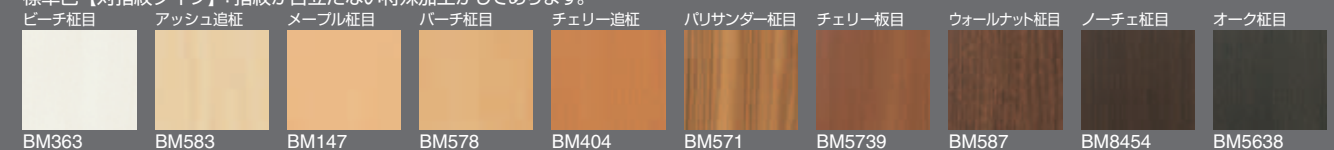
	PCH-40・T 木製アールエッジ	PCH-40・H 木製アールエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧合板	メラミン樹脂化粧合板
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ	木エッジ	木エッジ
笠木	ステンレス	—
入笠木・1WAY材	LVL	LVL
巾木	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレビティヒンジ	中心吊りグレビティヒンジ

■使用金物



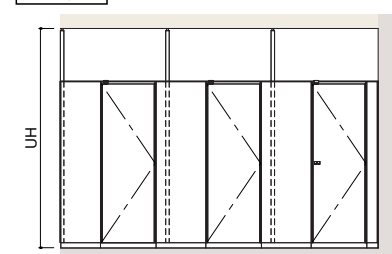
■カラーバリエーション ※メラミン樹脂化粧合板の16色も対応できます。P.11をご参照ください。

標準色【対指紋タイプ】：指紋が目立たない特殊加工がしてあります。

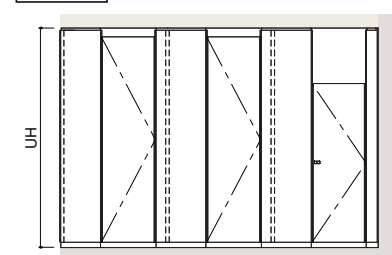


■正面図

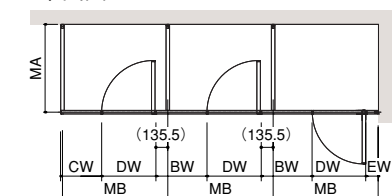
Tタイプ



Hタイプ

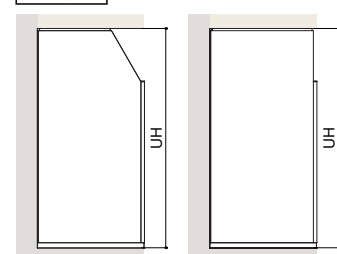


■平面図

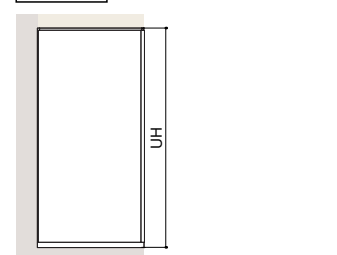


■側面図

Tタイプ

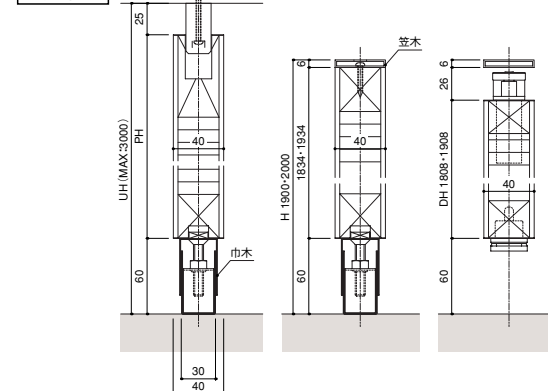


Hタイプ

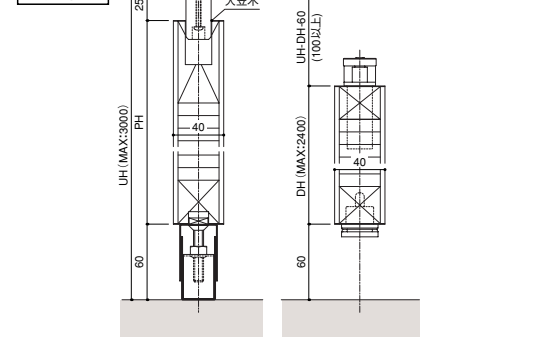


■縦断面図 S=1/6

Tタイプ

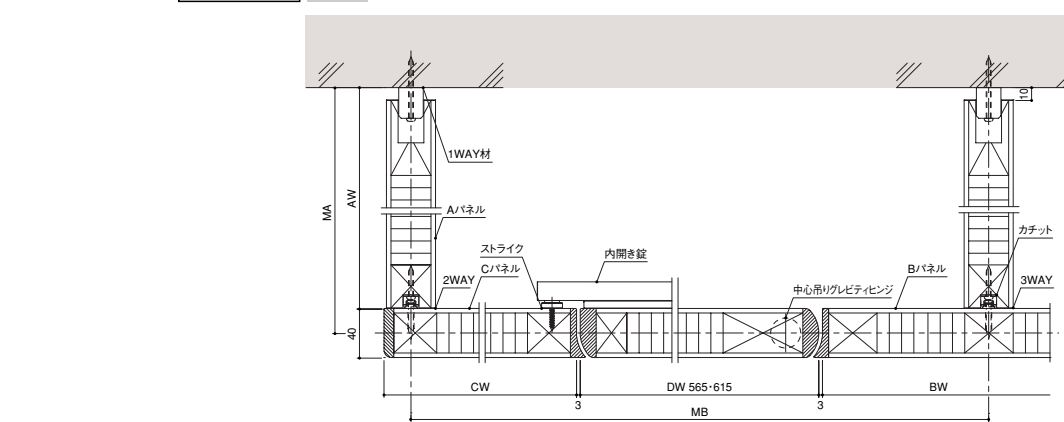


Hタイプ

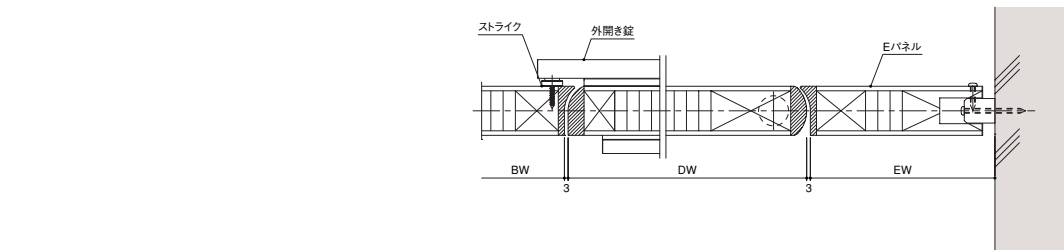


■横断面図 S=1/6

T・Hタイプ 内開き



外開き



BX

ハイグレードタイプ

メラミン樹脂化粧合板 標準タイプ

高硬度で傷つきにくい素材が、
長期使用を可能にします。

- 高硬度で傷つきにくい、高圧メラミン樹脂を使用
- 耐水性、耐汚染性、耐薬品性にも優れています
- 豊富なカラーバリエーションとエッジタイプから選択可能

■推奨施設 公共施設 学校

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PC-RA PC-NAのみ)

安全ブロック

ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

ここがポイント!
指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PC-RA PC-RSのみ)



標準仕様表

	PC-RA アルミアルエッジ	PC-RS ステンレスアルエッジ	PC-NA アルミノールエッジ	PC-NS ステンレスノールエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧合板	メラミン樹脂化粧合板	メラミン樹脂化粧合板	メラミン樹脂化粧合板
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ	1・2・3WAY材	ステンレス	アルミ押出型材	ステンレス
サポーター・巾木	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレビティヒンジ	中心吊りグレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ

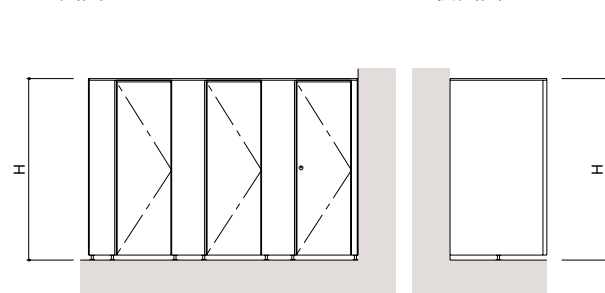
■使用金物 ※印はオプション品です

中心吊りグレビティヒンジ LH-763	蝶子型グレビティヒンジ LH-70B	外開き錠(表示付) TB1913	外開き錠(表示付) NO.618-AB※	内開き錠 TB1621SL	内開き錠(表示付) TB1912※	内開き錠 NO.618B※
帽子掛戸当り NO.1607S	帽子掛戸当り NO.608※	用具入れ用取手 TB1914	用具入れ用取手 NO.618C※	戸当りゴム LC-72B RA, RS, NSに対応	サポート LB-54Z-50B	外開き用ドアストッパー PC-3051B※

■カラーバリエーション

標準色	スノーホワイト	アンティークホワイト	クリームホワイト	クリーム	ベージュ	ライトグレー	ソフトブルー	ソフトピンク
BM5414	BM5114	BM5212	BM5513	BM5713	BM5312	BM1610	BM5661	
準標準色	BM5213	BM5113	BM5813	BM5112	BM5313	BM5412	BM5161	BM5712

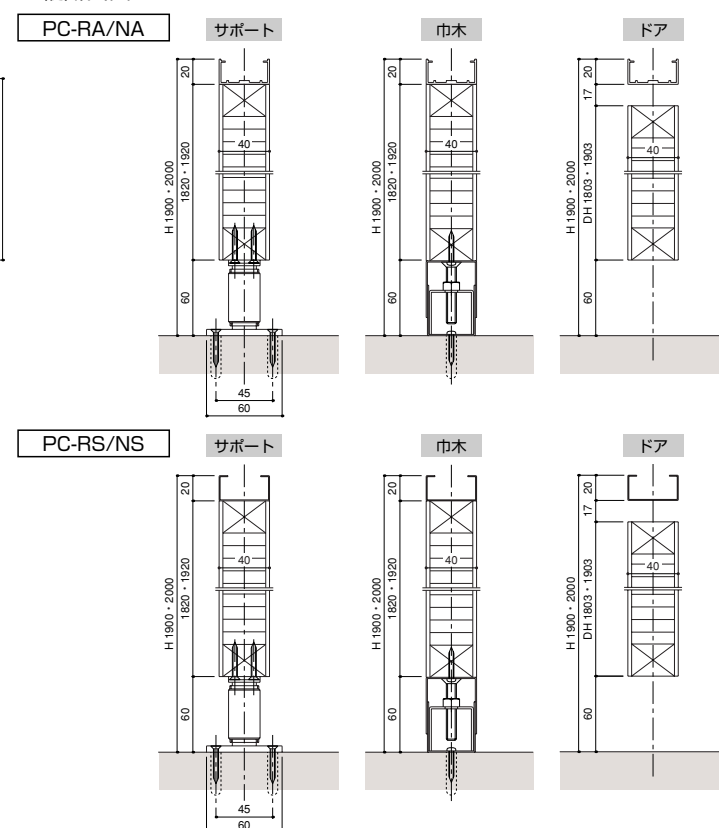
■正面図



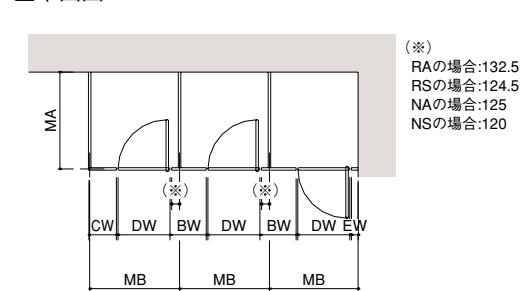
■側面図



■縦断面図 S=1/6

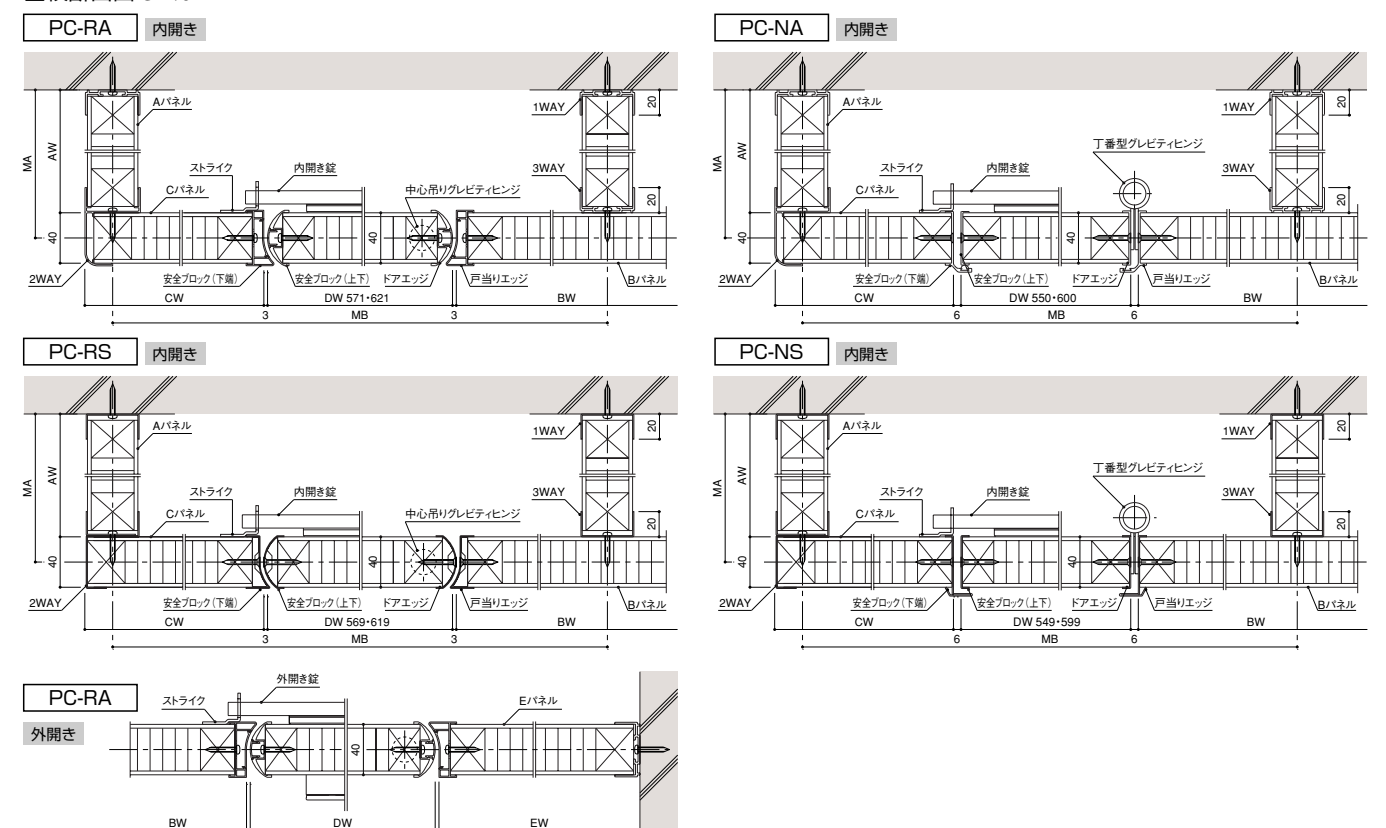


■平面図



(※)
RAの場合:132.5
RSの場合:124.5
NAの場合:125
NSの場合:120

■横断面図 S=1/6



BX

メラミン樹脂化粧合板(標準タイプ)

メラミン樹脂化粧合板 ハードパネルタイプ

高硬度で傷つきにくい素材が、
長期使用を可能にします。

- ハードパネルが新登場。耐衝撃性に優れ、使用条件の厳しい学校や公共施設等に最適
- 高硬度で傷つきにくい、高圧メラミン樹脂を使用
- 耐水性、耐汚染性、耐薬品性にも優れています
- 豊富なカラーバリエーションとエッジタイプから選択可能

■推奨施設 公共施設 学校

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PC-RA PC-NAのみ)

安全ブロック

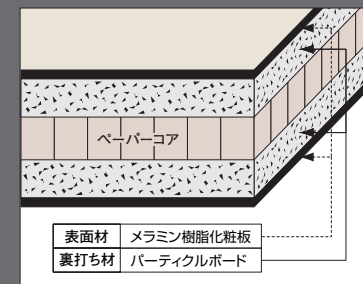
ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

ここがポイント!
指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PC-RA PC-RSのみ)



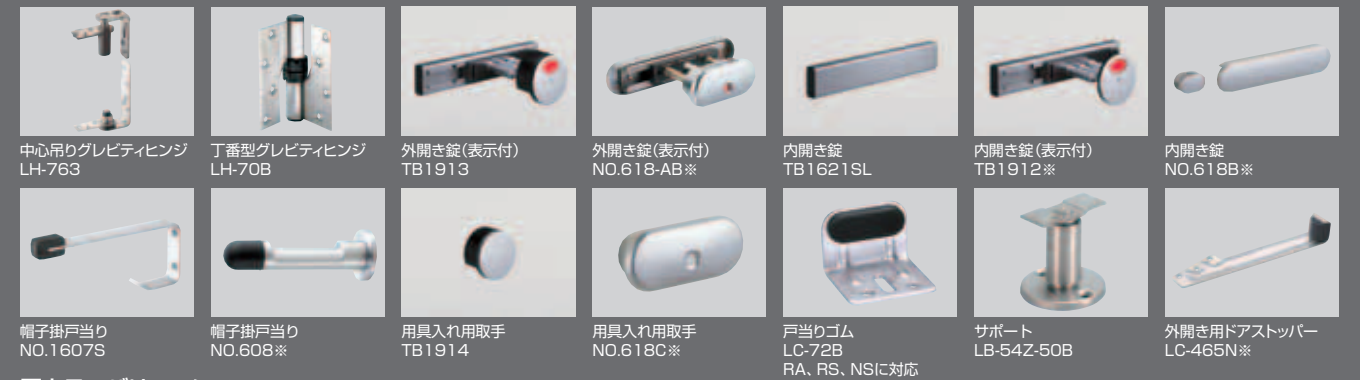
■パネル断面図



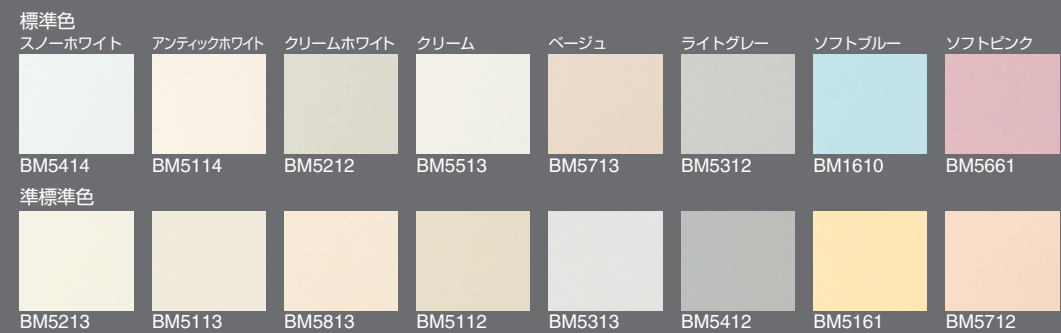
■標準仕様表

	PC-RA アルミアールエッジ	PC-RS ステンレスアールエッジ	PC-NA アルミノーマルエッジ	PC-NS ステンレスノーマルエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板
芯材	裏打ち材 パーティクルボード9mm	裏打ち材 パーティクルボード9mm	裏打ち材 パーティクルボード9mm	裏打ち材 パーティクルボード9mm
エッジ	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア
1・2・3WAY材	アルミ押出型材	ステンレス	アルミ押出型材	ステンレス
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレティヒンジ	中心吊りグレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ

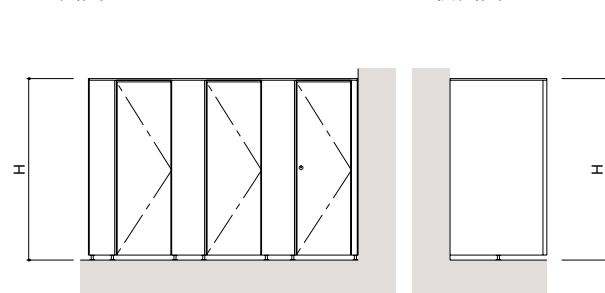
■使用金物 ※印はオプション品です



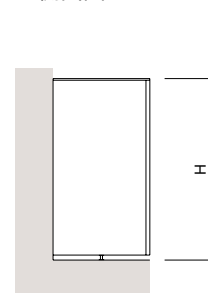
■カラーバリエーション



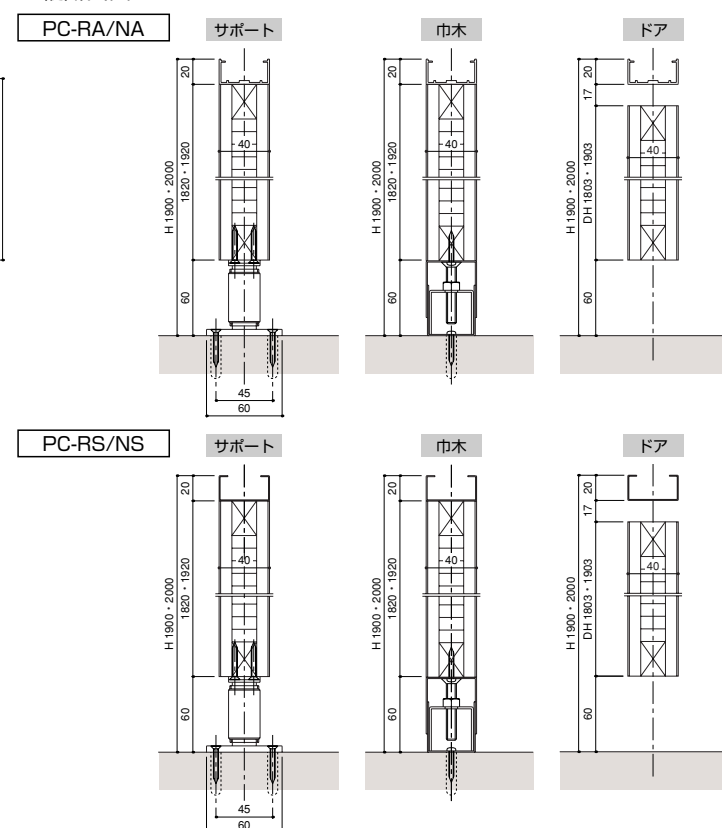
■正面図



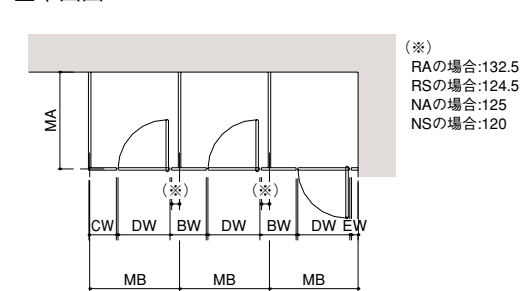
■側面図



■縦断面図 S=1/6

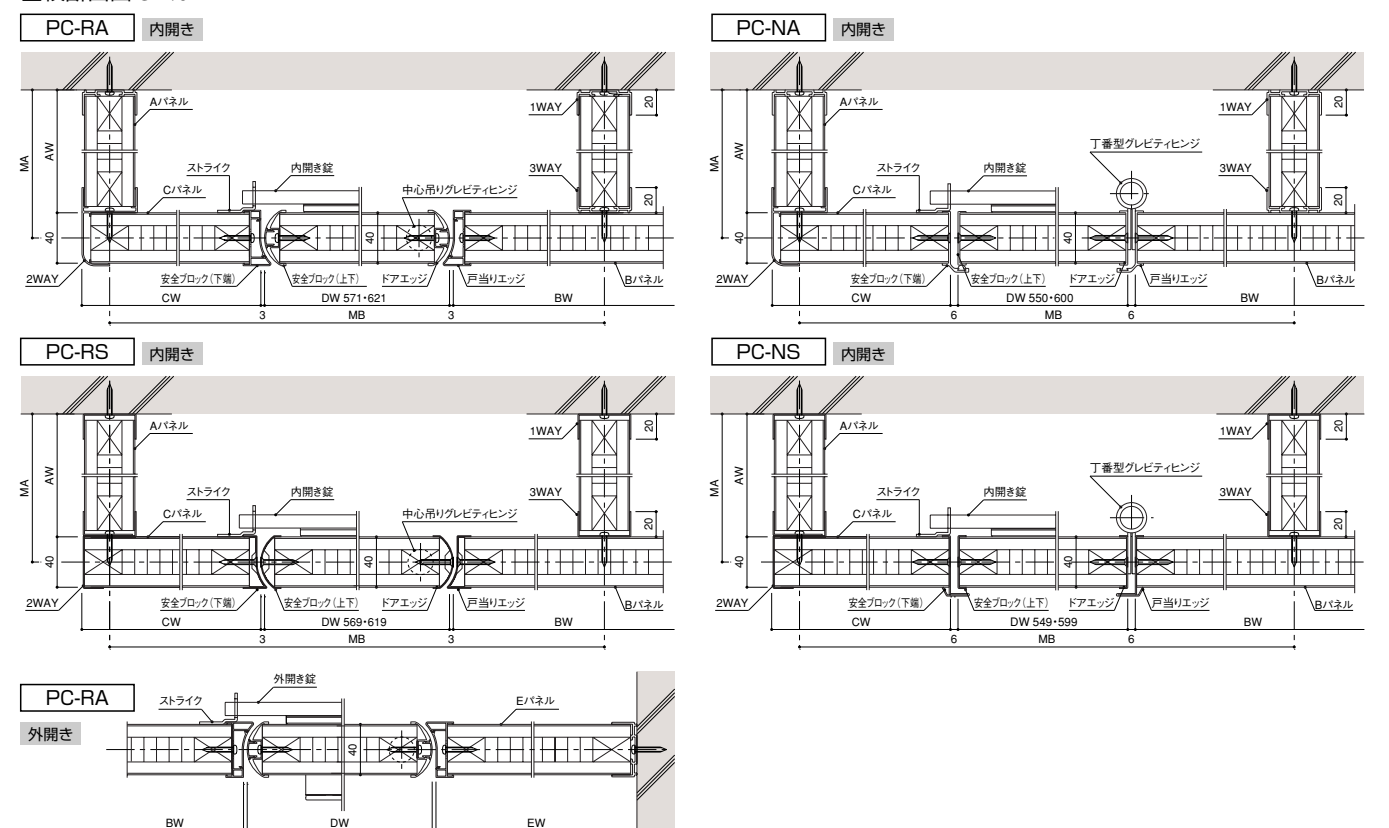


■平面図



(※)
RAの場合:132.5
RSの場合:124.5
NAの場合:125
NSの場合:120

■横断面図 S=1/6

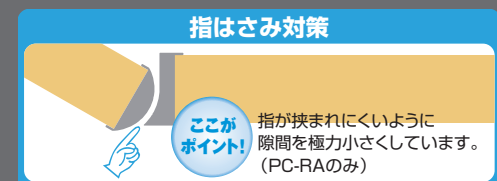
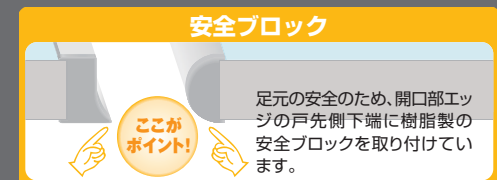


メラミン樹脂化粧合板 天井までタイプ

高硬度で傷つきにくい素材が、
長期使用を可能にします。

- 高硬度で傷つきにくい、高圧メラミン樹脂を使用
- 耐水性、耐汚染性、耐薬品性にも優れています
- 豊富なカラーバリエーションとエッジタイプから選択可能

■推奨施設 公共施設 学校



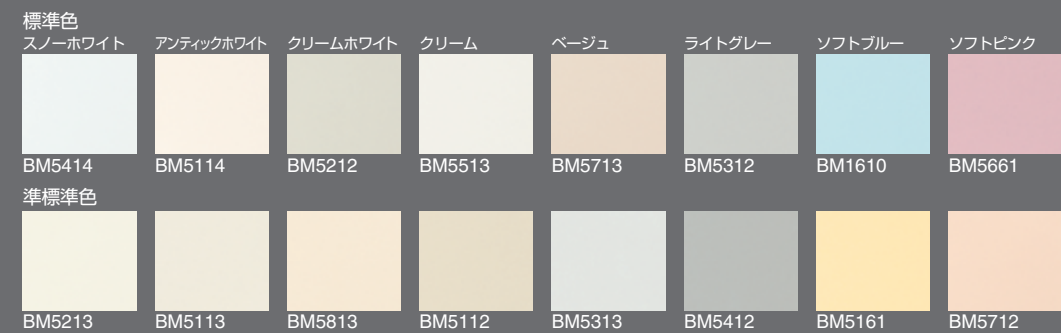
■標準仕様表

	PC-RA アルミアルエッジ	PC-NA アルミノーマルエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧合板	メラミン樹脂化粧合板
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ	アルミ押出形材	アルミ押出形材
1・2・3WAY材		
笠木		
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ

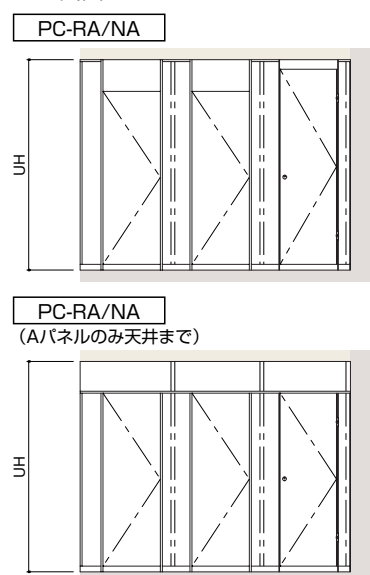
■使用金物 ※印はオプション品です



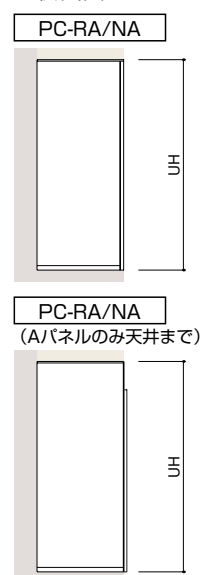
■カラーバリエーション



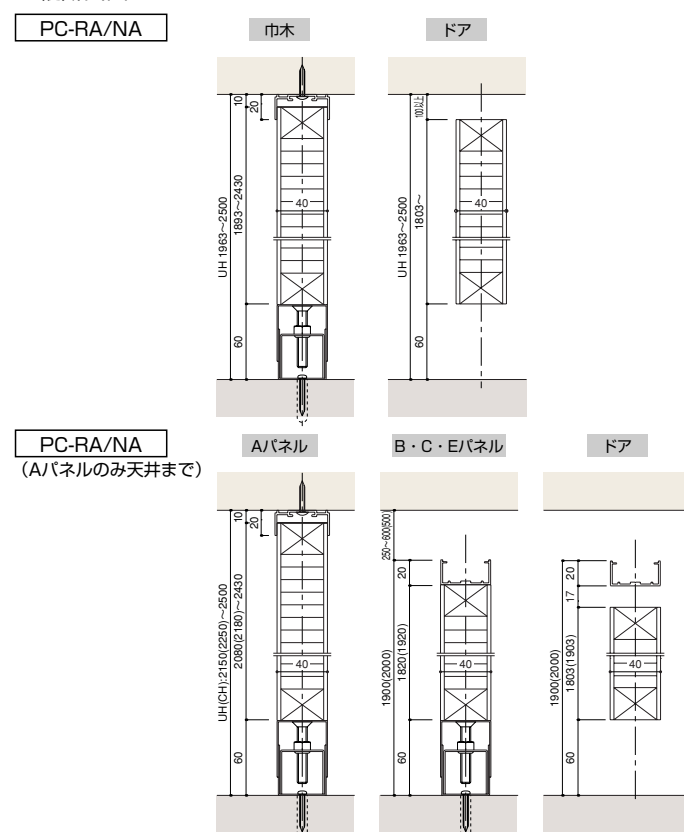
■正面図



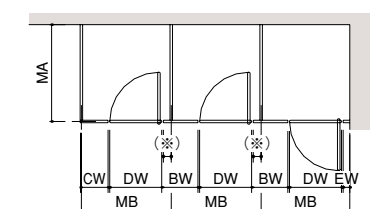
■側面図



■縦断面図

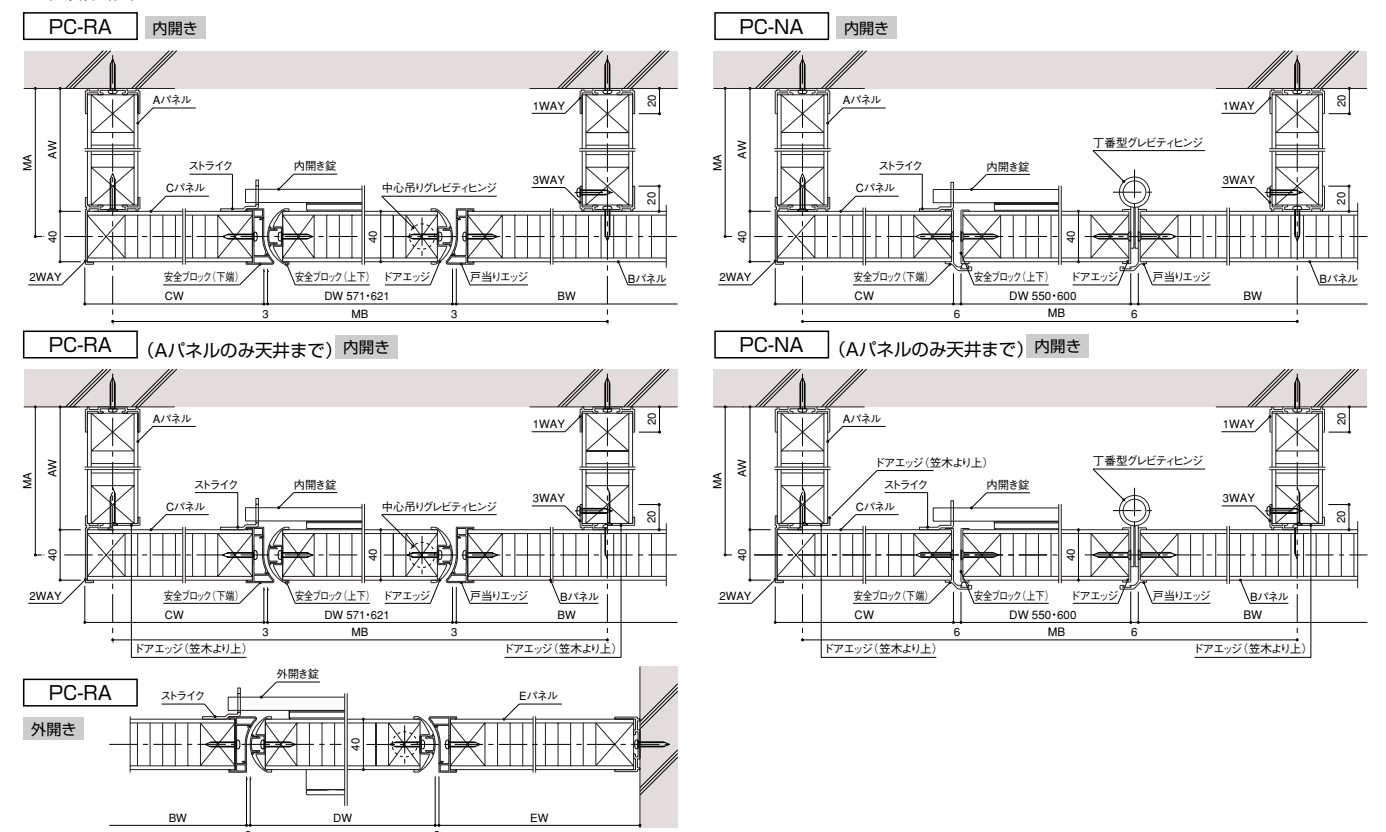


■平面図



(※)
RAの場合:127.5
NAの場合:120

■横断面図 S=1/6



BX

メラミン樹脂化粧合板(天井までタイプ)

メラミン化粧シートMDF

スチレン特有のにおいが無いタイプ。
経済性に優れています。

●良質な空気環境を目指し、原材料として
4VOC (トルエン、キシレン、スチレン、エチ
ルベンゼン) を使用していないメラミン化粧
シートMDFを表面材に採用

●木目柄を標準ラインアップしています

■推奨施設 公共施設 学校

カド部の丸み

ここが
ポイント!

ケガのおそれを少なくするた
め適度な丸みをもたせてい
ます。(PC-RA PC-NAのみ)

安全ブロック

ここが
ポイント!

足元の安全のため、開口部エ
ッジの戸先側下端に樹脂製の
安全ブロックを取り付けてい
ます。

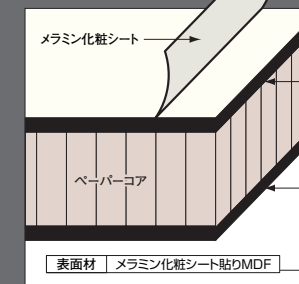
指はさみ対策

ここが
ポイント!

指が挟まれにくいように
隙間を極力小さくしています。
(PC-RA PC-RSのみ)



■パネル断面図



■標準仕様表

	PC-RA アルミアルエッジ	PC-RS ステンレスアルエッジ	PC-NA アルミノーマルエッジ	PC-NS ステンレスノーマルエッジ
表面材	メラミン化粧シート貼りMDF	メラミン化粧シート貼りMDF	メラミン化粧シート貼りMDF	メラミン化粧シート貼りMDF
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ				
1・2・3WAY材	アルミ押出形材	ステンレス	アルミ押出形材	ステンレス
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレビティヒンジ	中心吊りグレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ

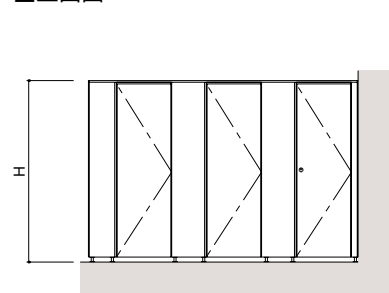
■使用金物 ※印はオプション品です



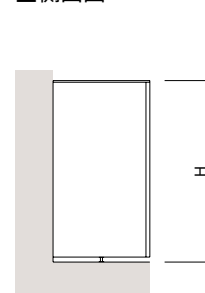
■カラーバリエーション



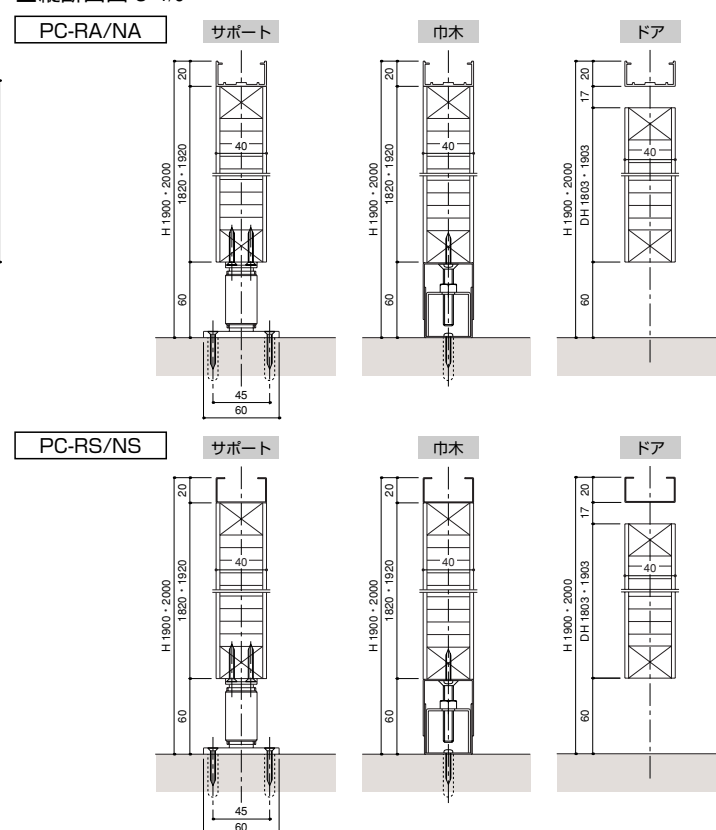
■正面図



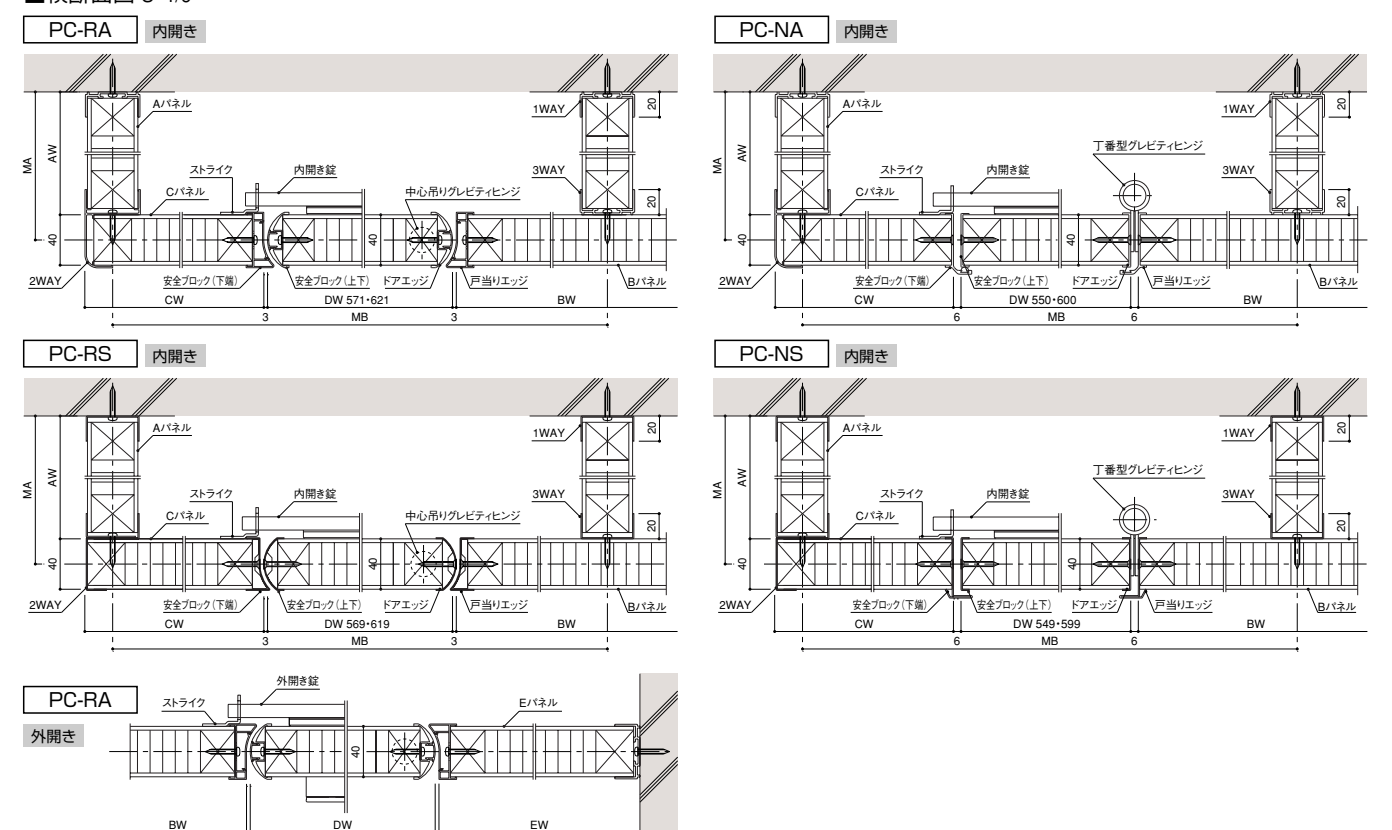
■側面図



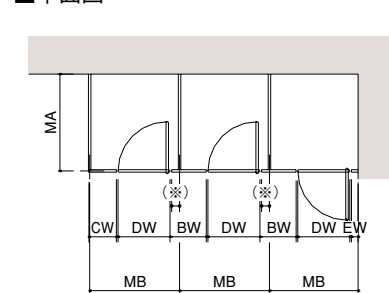
■縦断面図 S=1/6



■横断面図 S=1/6



■平面図



(※)
RAの場合:132.5
RSの場合:124.5
NAの場合:125
NSの場合:120

メラミンMDF(パネル厚30mm)

耐衝撃性に優れ、
高硬度で傷つきにくい素材です。

- 高硬度で傷つきにくい、高圧メラミン樹脂を使用
- 耐水性、耐汚染性、耐薬品性にも優れ、使用頻度の高い公共施設等に最適
- 豊富なカラーバリエーションから選択可能

■推奨施設 学校 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。

安全ブロック

ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

ここがポイント!
指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PCC-RAのみ)



■標準仕様表

	PCC-RA アルミオールエッジ	PCC-NA アルミノーマルエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板
芯材	MDF	MDF
エッジ	1・2・3WAY材	アルミ押出型材
サポーター・巾木	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ

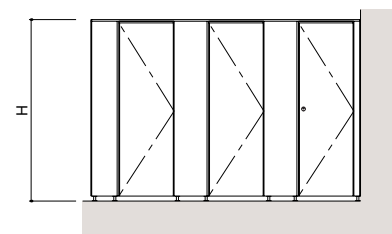
■使用金物 ※印はオプション品です

中心吊りグレティヒンジ LH-763	丁番型グレティヒンジ LHR-71TNB	外開き錠(表示付) TB1913	外開き錠(表示付) NO.618-AB※	内開き錠 TB1621SL	内開き錠(表示付) TB1912※	内開き錠 NO.618B※
帽子掛戸当り NO.1607S	帽子掛戸当り NO.608※	用具入れ用取手 TB1914	用具入れ用取手 NO.618C※	戸当りゴム NO.627	サポート JB-54Z-50B	外開き用ドアストッパー PC-6008B※

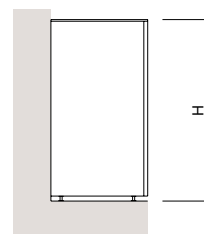
■カラーバリエーション

標準色	スノーホワイト	アンティークホワイト	クリームホワイト	クリーム	ベージュ	ライトグレー	ソフトブルー	ソフトピンク
BM5414	BM5114	BM5212	BM5513	BM5713	BM5312	BM1610	BM5661	
準標準色	BM5213	BM5113	BM5813	BM5112	BM5313	BM5412	BM5161	BM5712

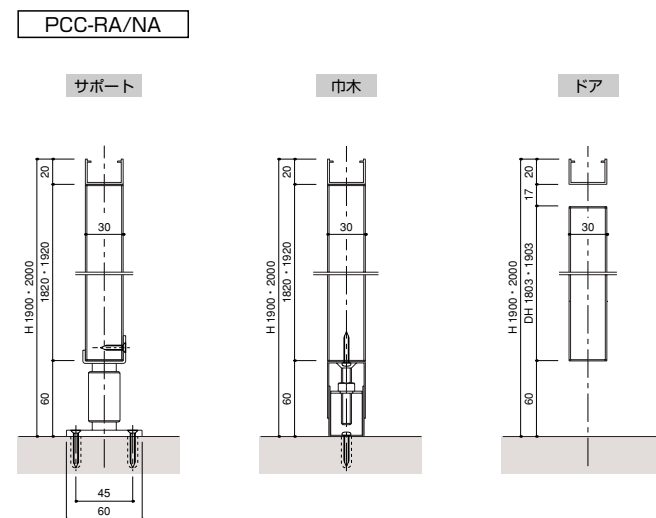
■正面図



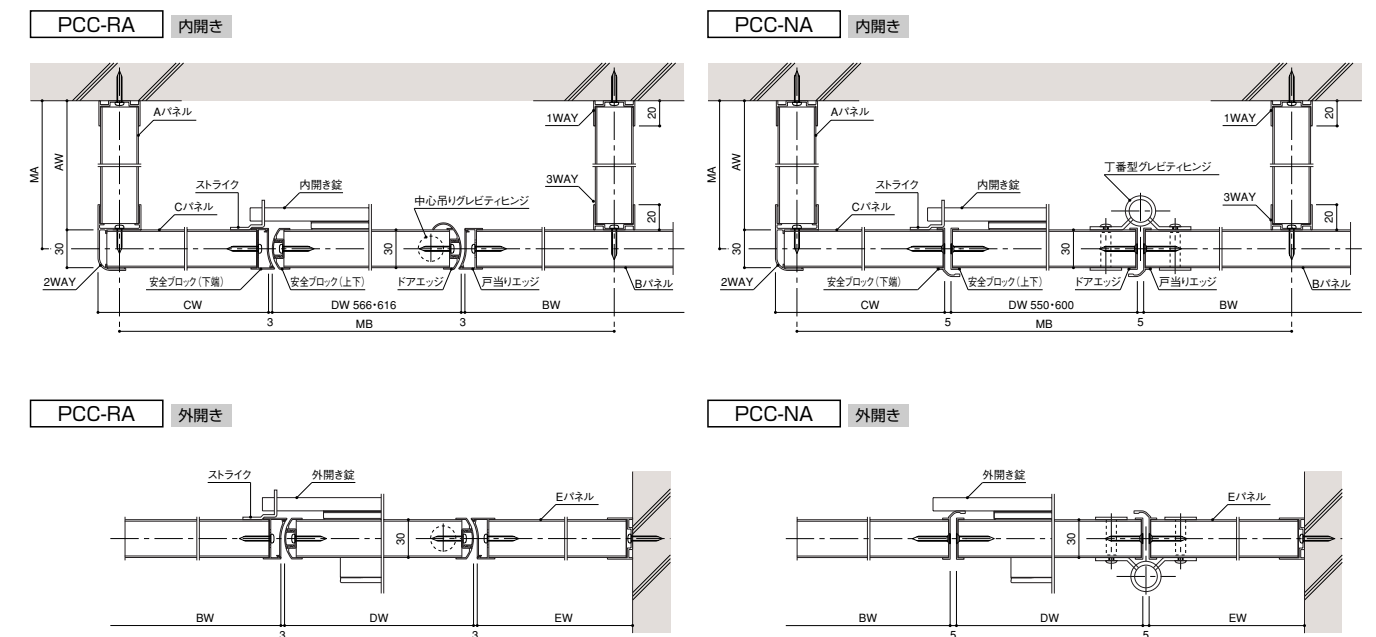
■側面図



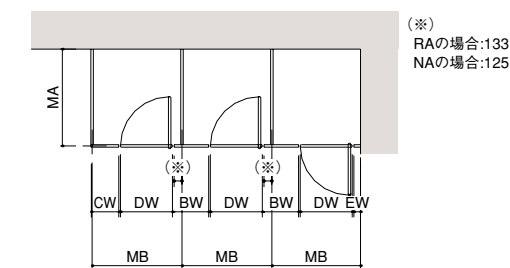
■縦断面図 S=1/6



■横断面図 S=1/6



■平面図



(※)
RAの場合:133
NAの場合:125

メラミンMDF(パネル厚30mm)

メラミンパーティクル

優れた耐衝撃性で、
厳しい使用条件をクリアします。

- パーティクルボードとメラミン樹脂の同時成型により、剥がれにくく、耐衝撃性をアップ
- 使用条件の厳しい学校や公共施設に最適

■推奨施設 学校 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。

安全ブロック

ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

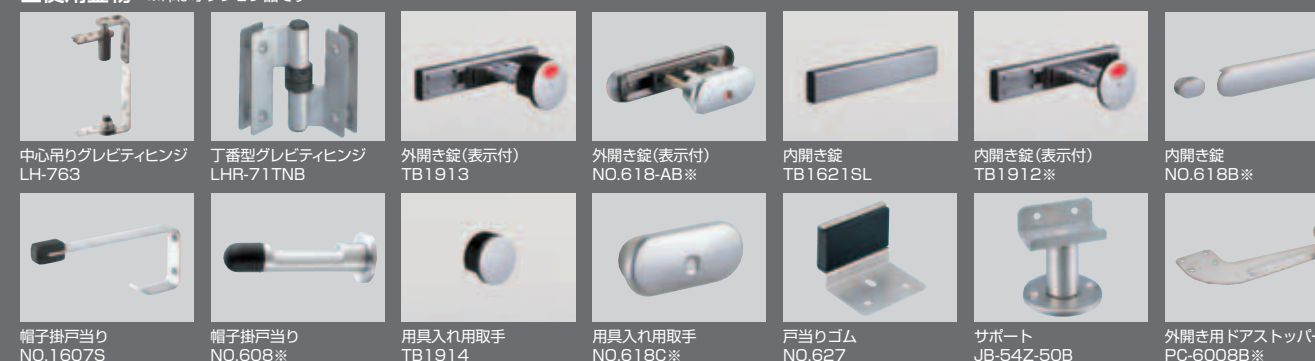
ここがポイント!
指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PCB-RAのみ)



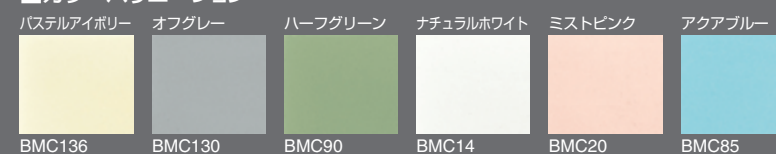
■標準仕様表

	PCB-RA アルミアールエッジ	PCB-NA アルミノールエッジ
表面材	メラミン一体成型/パーティクルボード	メラミン一体成型/パーティクルボード
芯材		
エッジ		
1・2・3WAY材	アルミ押出型材	アルミ押出型材
笠木		
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ

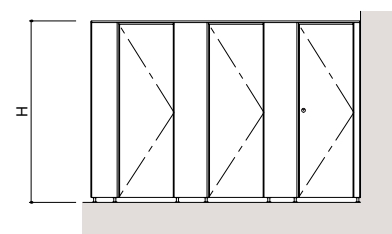
■使用金物 ※印はオプション品です



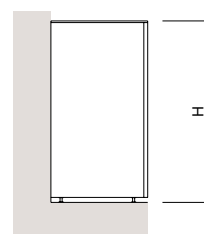
■カラーバリエーション



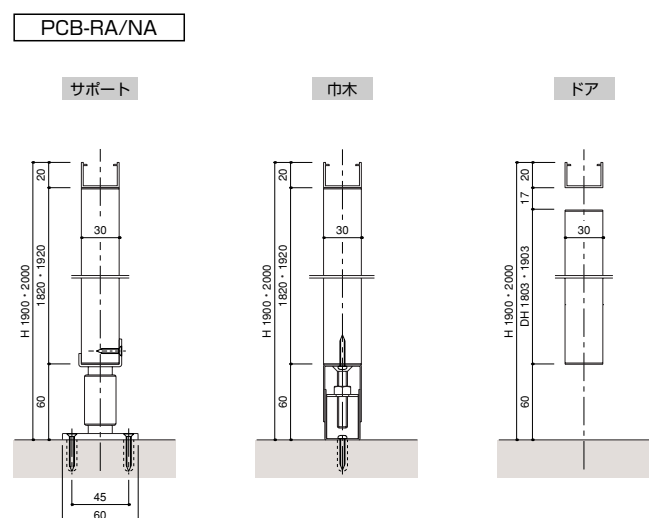
■正面図



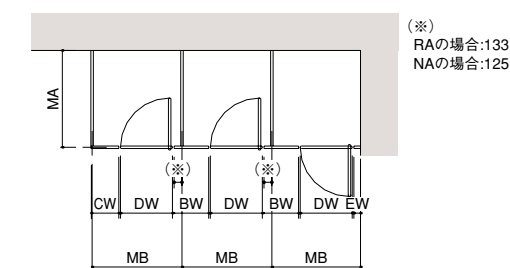
■側面図



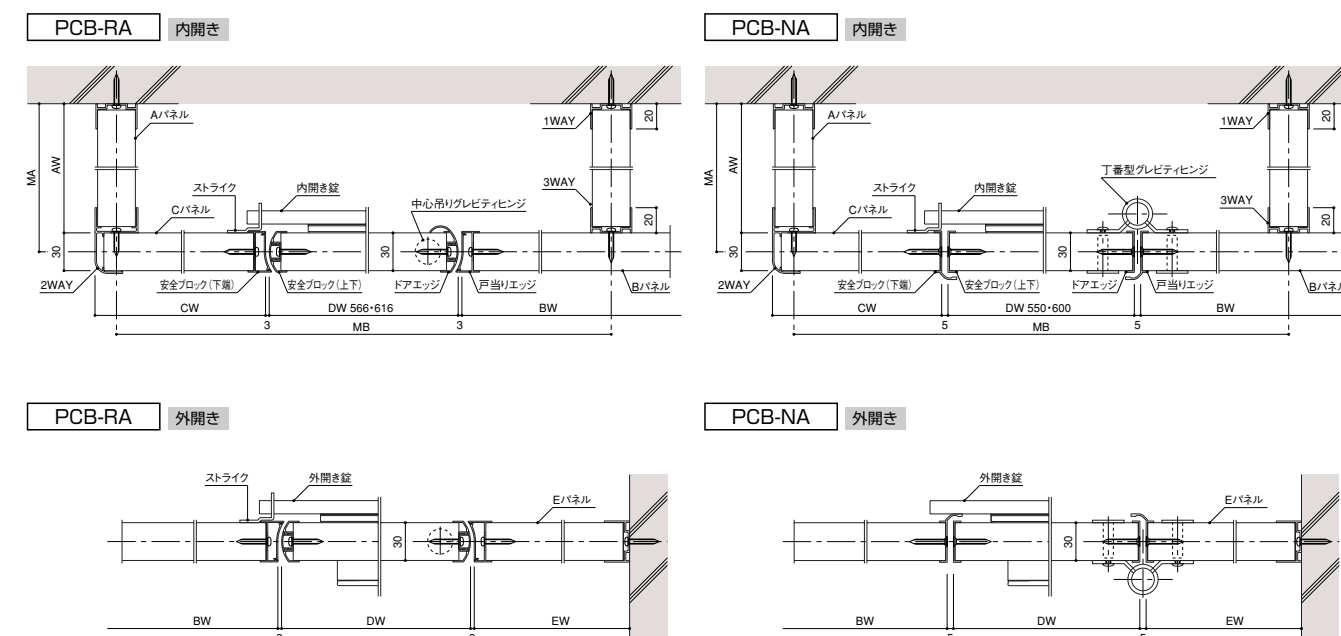
■縦断面図 S=1/6



■平面図



■横断面図 S=1/6



BX

メラミンパーティクル

ポリエステル樹脂化粧合板

多くの施工実績を持つ、
経済性に優れたトイレブースです。

- オフィスや学校、公共施設など、あらゆるニーズに対応
- 豊富なカラーバリエーションとエッジタイプから選択可能

※F★★★★対応品の表面材を採用しておりますが、臭気を発生することがあり、設置時の換気には充分ご注意ください。

■推奨施設 オフィス 学校 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PC-RA PC-NAのみ)

安全ブロック

ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

ここがポイント!
指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PC-RA PC-RSのみ)



標準仕様表

	PC-RA アルミアルエッジ	PC-RS ステンレスアルエッジ	PC-NA アルミノールエッジ	PC-NS ステンレスノールエッジ
表面材	ポリエステル樹脂化粧合板	ポリエステル樹脂化粧合板	ポリエステル樹脂化粧合板	ポリエステル樹脂化粧合板
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ				
1・2・3WAY材	アルミ押出形材	ステンレス	アルミ押出形材	ステンレス
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレビティヒンジ	中心吊りグレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ

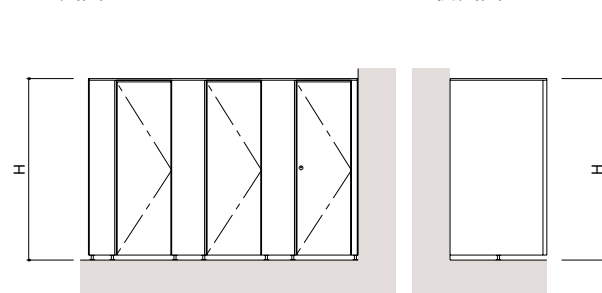
■使用金物 ※印はオプション品です

中心吊りグレビティヒンジ LH-763	丁番型グレビティヒンジ LH-70B	外開き錠(表示付) TB1913	外開き錠(表示付) NO.618-AB※	内開き錠 TB1621SL	内開き錠(表示付) TB1912※	内開き錠 NO.618B※
帽子掛戸当り NO.1607S	帽子掛戸当り NO.608※	用具入れ用取手 TB1914	用具入れ用取手 NO.618C※	戸当りゴム LC-72B RA, RS, NSに対応	サポート LB-54Z-50B	外開き用ドアストッパー PC-3051B※

■カラーバリエーション

クリームホワイト	クリーム	ベージュ	アイボリー	シェルピンク	ライトブラウン	グレー
BP5212	BP5313	BP5713	BP78P	BP5611	BP5111	BP5411

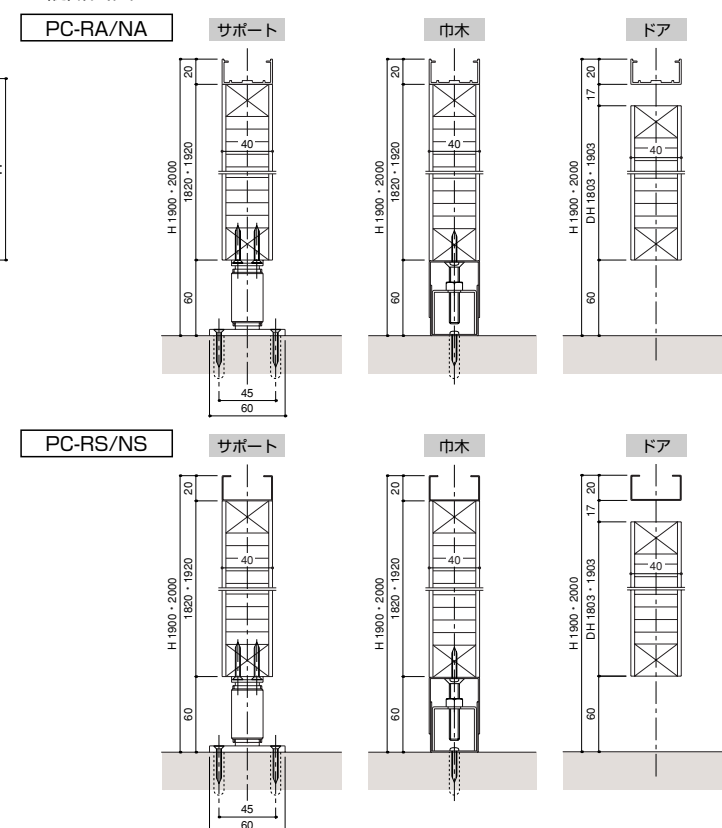
■正面図



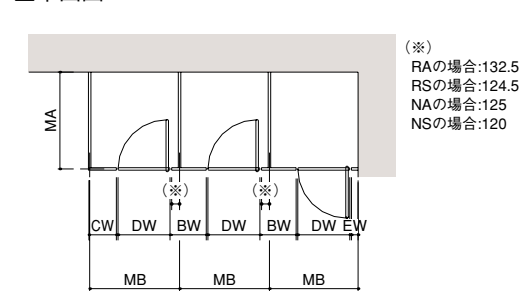
■側面図



■縦断面図 S=1/6

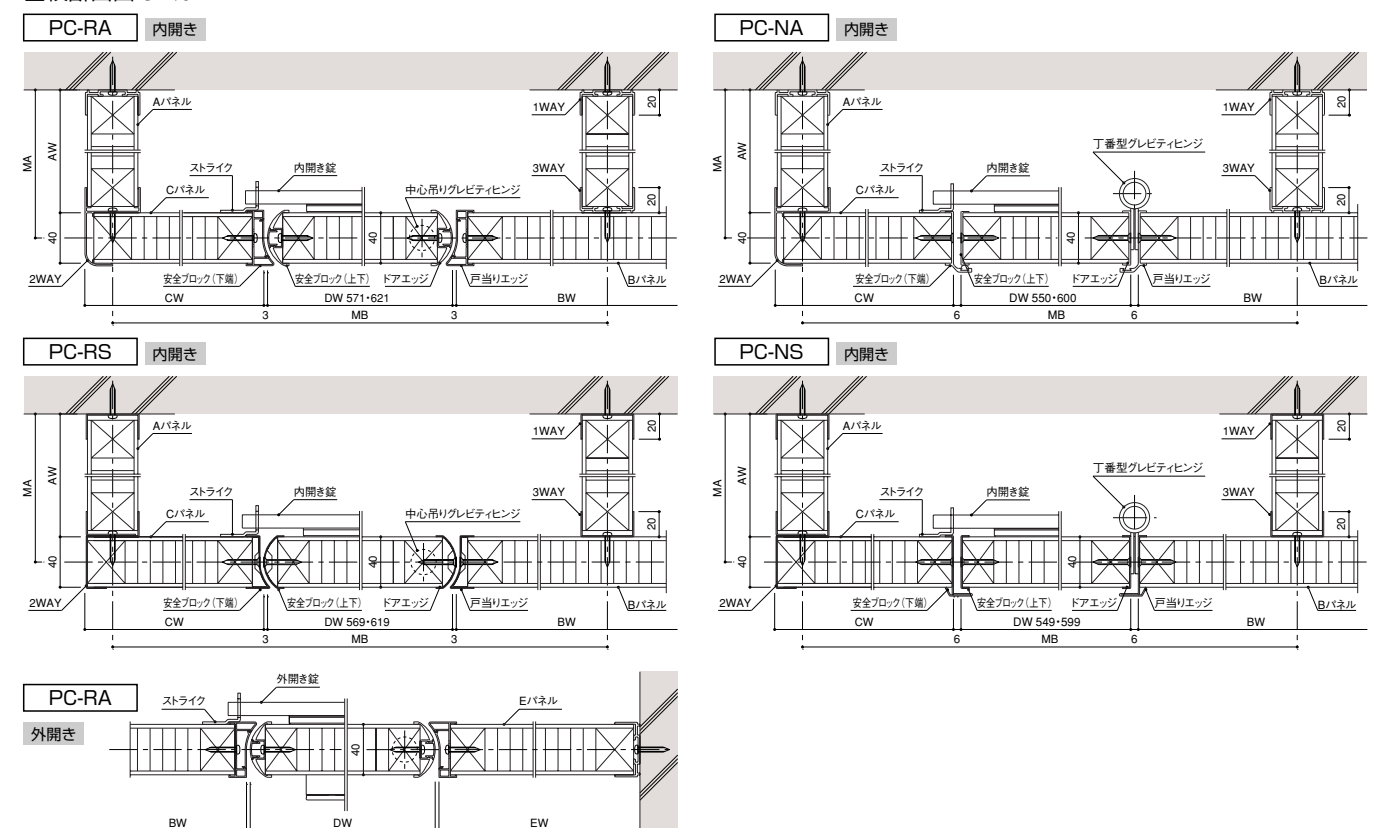


■平面図



(※)
RAの場合:132.5
RSの場合:124.5
NAの場合:125
NSの場合:120

■横断面図 S=1/6



化粧鋼板

高い衝撃性に加え、
不燃性の表面材を採用しました。

- 耐久性、そして美しさを兼ね備えた化粧鋼板
を使用
- オフィスビルや高層ビルなどに最適

推奨施設 オフィス 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PC-RA PC-NAのみ)

安全ブロック

ここがポイント!

足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

指はさみ対策

ここがポイント!

指が挟まれにくいように隙間を極力小さくしています。(PC-RA PC-RSのみ)



標準仕様表

	PC-RA アルミアルエッジ	PC-RS ステンレスアルエッジ	PC-NA アルミノールエッジ	PC-NS ステンレスノールエッジ
表面材	化粧鋼板	化粧鋼板	化粧鋼板	化粧鋼板
芯材	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア	ペーパーコア
エッジ	1・2・3WAY材	ステンレス	アルミ押出形材	ステンレス
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス
吊り方式	中心吊りグレティヒンジ	中心吊りグレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ	丁番型グレティヒンジ

使用金物

※印はオプション品です

中心吊りグレティヒンジ
LH-763

丁番型グレティヒンジ
LH-70B

外開き錠(表示付)
TB1913

外開き錠(表示付)
NO.618-AB※

内開き錠
TB1621SL

内開き錠(表示付)
TB1912※

内開き錠
NO.618B※

帽子掛戸当り
NO.1607S

帽子掛戸当り
NO.608※

用具入れ用取手
TB1914

用具入れ用取手
NO.618C※

戸当りゴム
LC-72B
RA, RS, NSに対応

サポート
LB-54Z-50B

外開き用ドアストッパー
PC-3051B※

カラーバリエーション

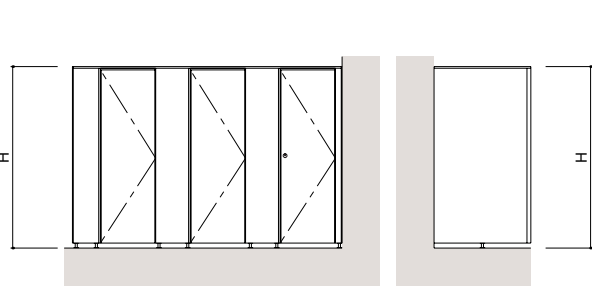
クリームホワイト クリーム ベージュ

BK5212

BK5313

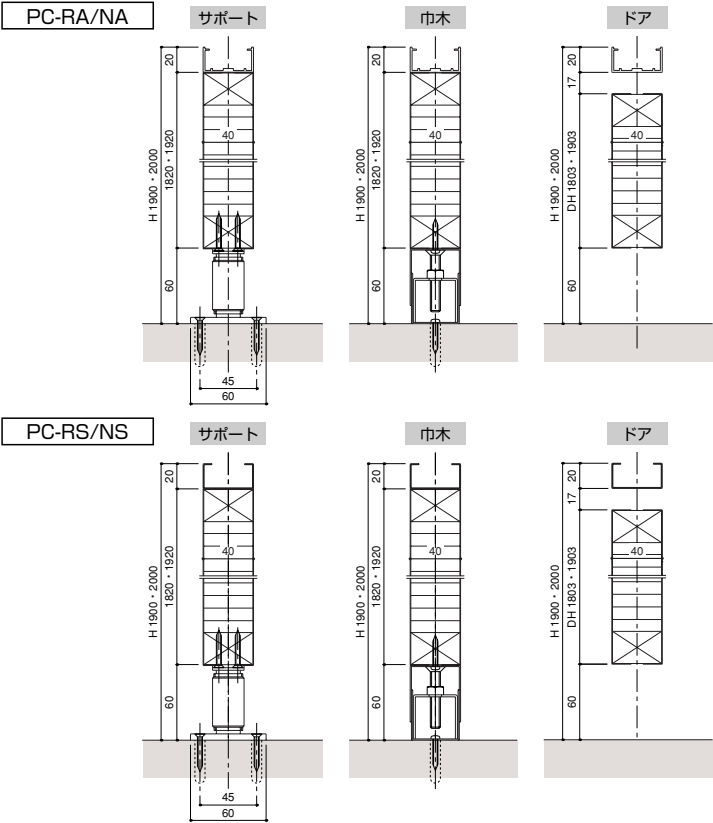
BK5001

正面図

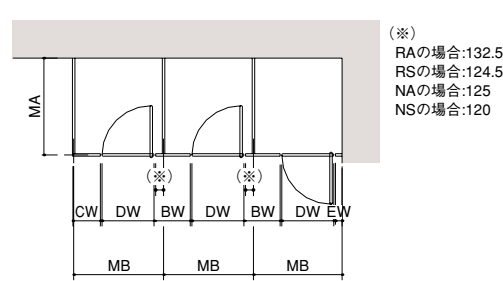


側面図

縦断面図 S=1/6

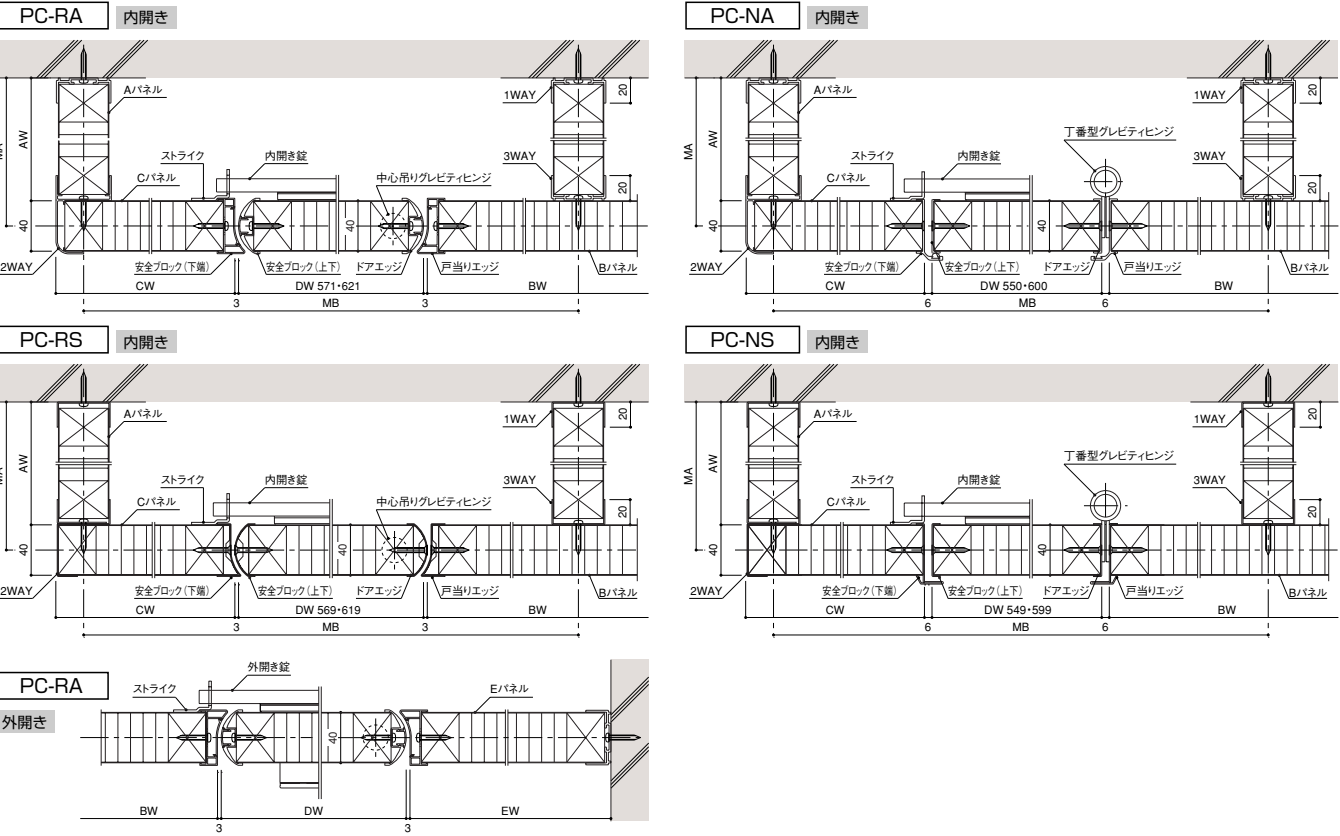


平面図



(※)
RAの場合:132.5
RSの場合:124.5
NAの場合:125
NSの場合:120

横断面図 S=1/6



BX

化粧鋼板

メラミン複合積層板 (パネル厚13mm)

耐久性とデザイン性を兼備した、
トイレブースです。

- メラミン樹脂とフェノール樹脂を高温高圧で同時成形
- 耐久性・耐衝撃性に優れ、傷に強い高硬度な材質
- スリムでスッキリしたブースデザイン

■推奨施設 公共施設

ここがポイント!

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。

カド部の丸み

開口部パネルのカド部には丸みをつけた加工をしています。

ここがポイント!

パネルカドの丸み



■標準仕様表

	PCD-LAB バブリック仕様
パネル	メラミン複合積層板 (両面:メラミン樹脂層 芯部:フェノール樹脂層)
エッジ(ドア部)	エッジレス
1・2・3WAY材	アルミ押出形材・電解着色(ステンカラー)
笠木	
サポート・巾木	ステンレス
吊り方式	丁番型グレビティヒンジ

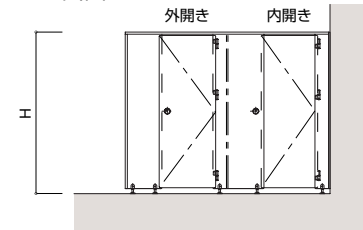
■使用金物



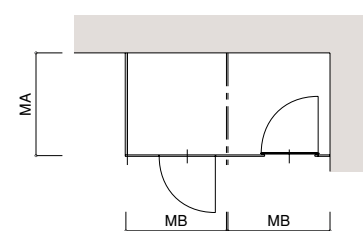
■カラーバリエーション



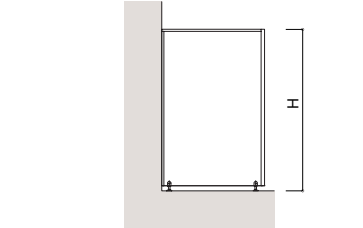
■正面図



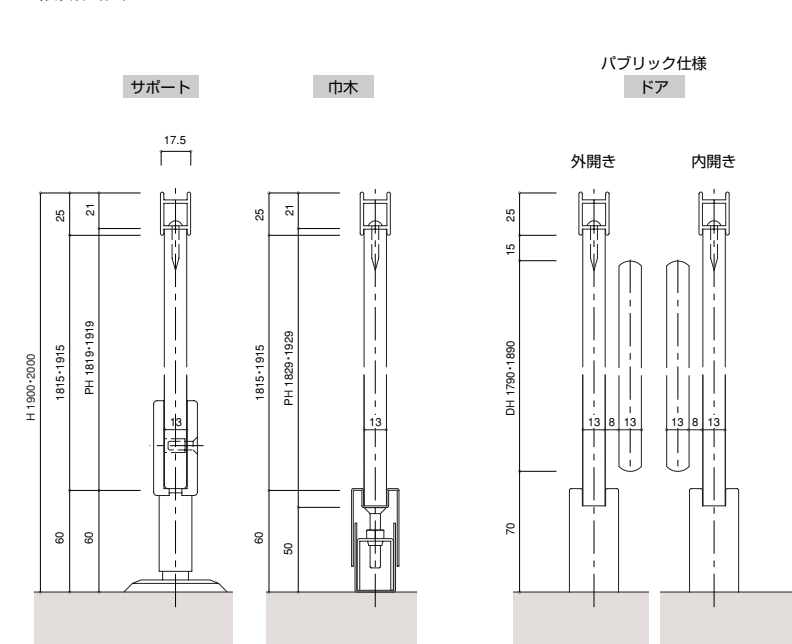
■平面図



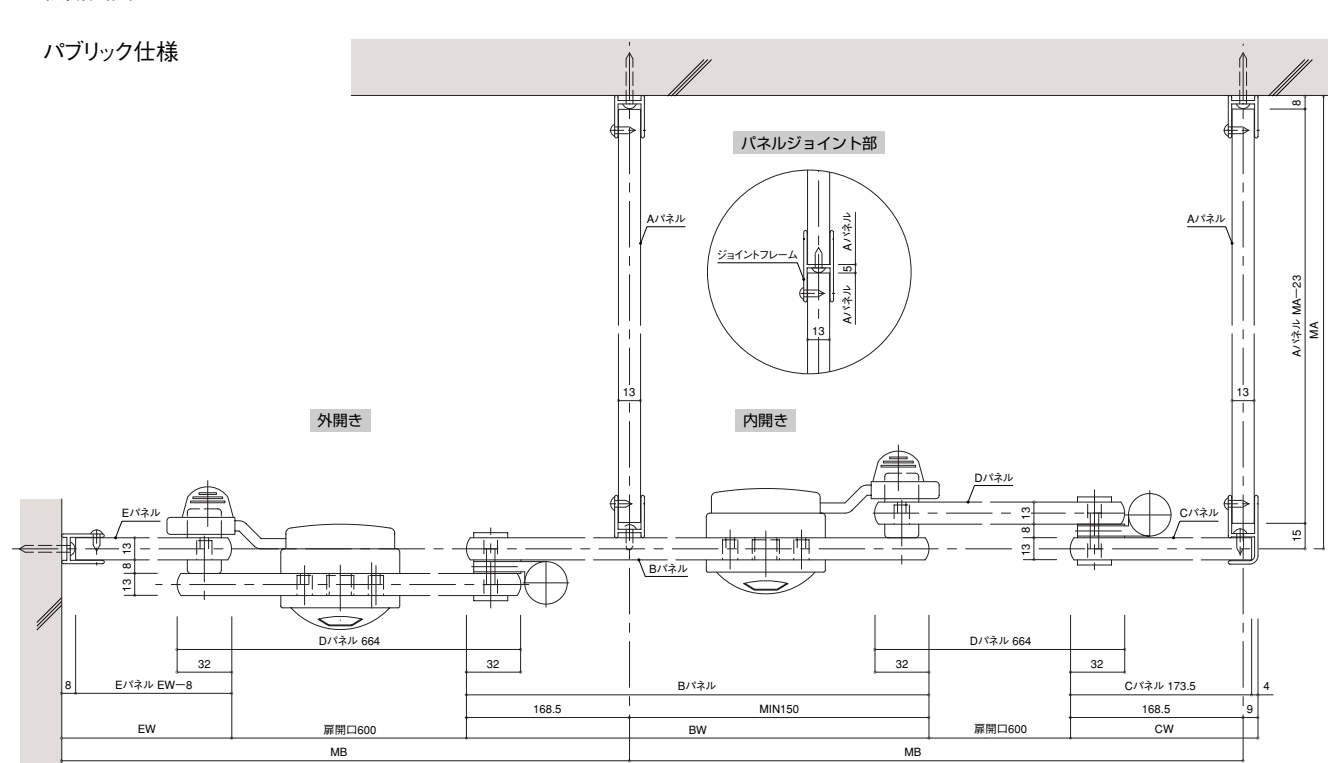
■側面図



■縦断面図



■横断面図



BX

メラミン複合積層板(パネル厚13mm)

メラミン複合積層板 (パネル厚16mm)

耐久性とデザイン性を兼備した、
トイレブースです。

- メラミン樹脂とフェノール樹脂を高温高压で同時成形
- 耐久性・耐衝撃性に優れ、傷に強い高硬度な材質
- スリムでスッキリしたブースデザイン

■推奨施設 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PCD-LABのみ)

パネルカドの丸み

開口部パネルのカド部には丸みをつけた加工をしています。

ここがポイント!



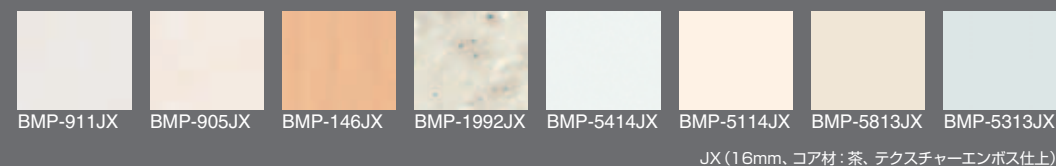
■標準仕様表

	PCD-LAB (LS) バブリック仕様
パネル	メラミン複合積層板 (両面:メラミン樹脂層 芯部:フェノール樹脂層)
エッジ(ドア部)	エッジレス
1・2・3WAY材	アルミ押出形材・電着着色(ステンカラー)
笠木	※LSの場合はステンレス
サポート・巾木	ステンレス
吊り方式	丁番型グレビティヒンジ

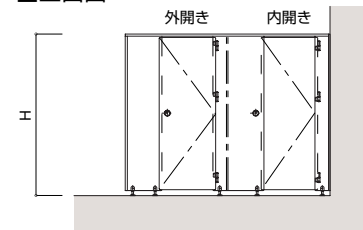
■使用金物



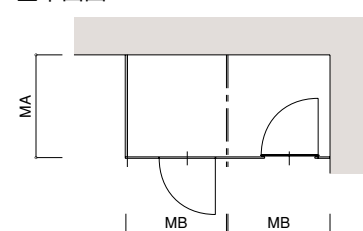
■カラーバリエーション



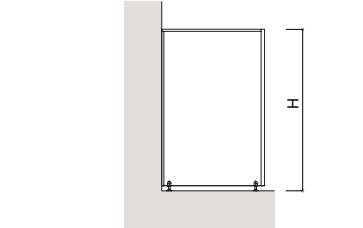
■正面図



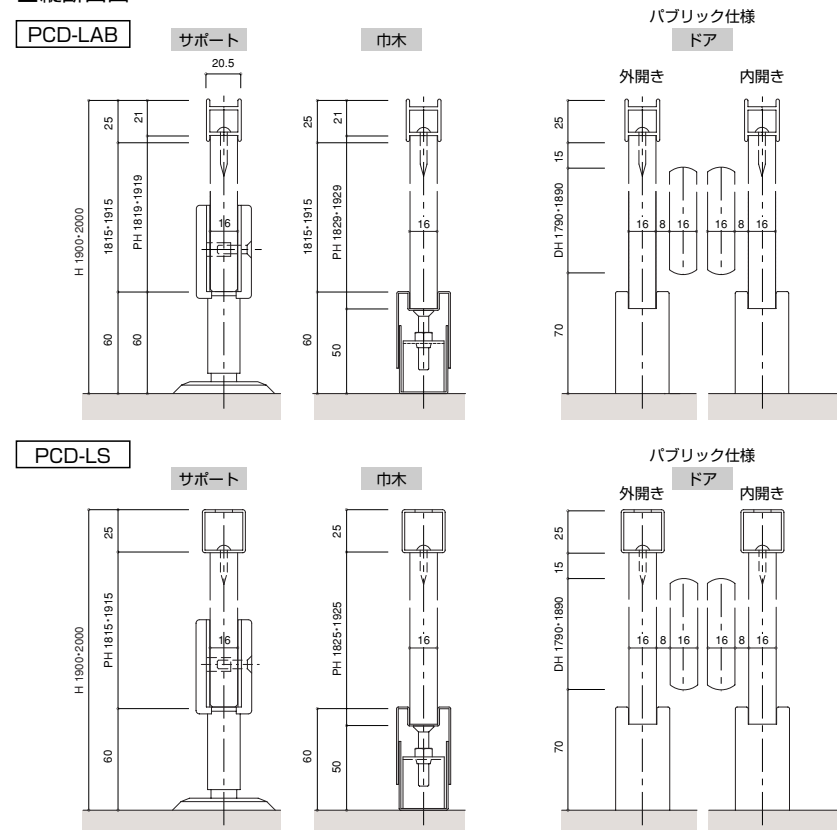
■平面図



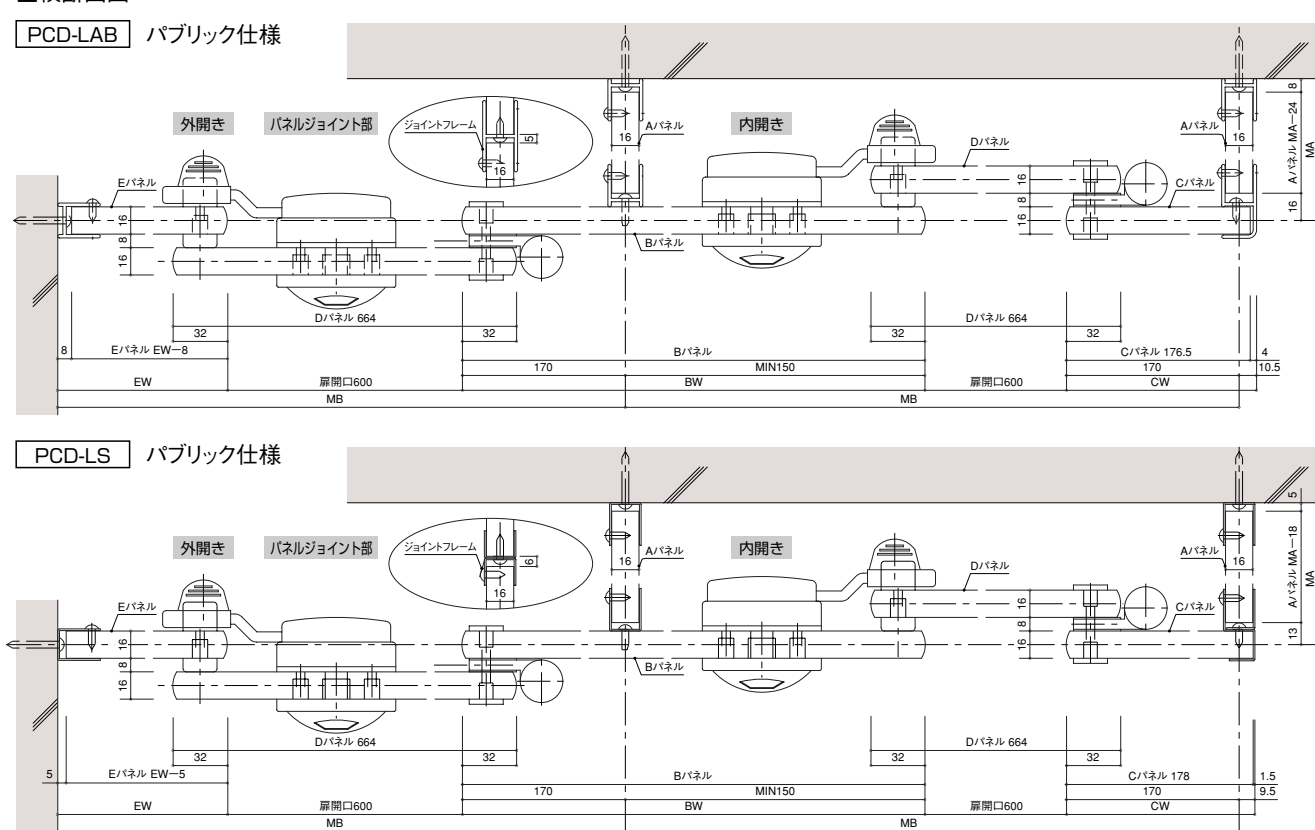
■側面図



■縦断面図



■横断面図



BX

メラミン複合積層板(パネル厚16mm)

プレシェード(トイレブース電動スクリーン)

トイレ空間をもっと便利に、快適に!!
キャンバスとインナーレールをジッパーで結合した新タイプのトイレブーススクリーンです。

- 有効開口 1,890mmまで対応可能（トイレブース付の場合）
- ロール式の開閉により、引き戸が設置できないスペースや、既存の開口部に後付けでも対応
- キャンバス地の採用により閉塞感をなくした快適設計

■推奨施設 学校 公共施設

ここがポイント!

カド部の丸み

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(アルミタイプのみ)

ここがポイント!

ウエイトバーはゴム部材付

キャンバス下端のウエイトバーには、ゴム部材が付いているので万が一当たった際の衝撃をやわらげます。



■商品特徴

引き張る

引き上げる

緊急時は着脱可能。
ガイドレールは着脱可能なタイプを採用することにより、停電時などの緊急時の安全性に考慮しています。プルリングを引っ張り、前面レールを取り除くとシートがレールからはずれます。

コンパクトな納まり。
ボックスサイズは120mm×120mmのコンパクト設計でトイレブースに大きな出っ張りもなくスッキリとした納まりになっています。

優れた密閉性。
ガイドレール内蔵のインナーレールと生地端部のジッパーにより生地端の抜け出しが無く、密閉性に優れています。

設置場所を選ばないロール式開閉。
ロール式の開閉により、引き戸が設置できないスペースへの対応や、既存の開口部に後付けで取付けすることもできます。

■主要構成部材

部品名	材 質	表面仕上げ	色
120ボックス本体・カバー	アルミ押出し形材	アルマイト+電解着色	アイボリー
ブラケット	スチール	アクリル焼付け塗装	アイボリー
軸受けプレート	アルミ押出し形材	亜鉛メッキ	シルバー
巻取りパイプ(φ80)	アルミ押出し形材	アルマイト+クリアー	シルバー
ガイドレール	アルミ押出し形材	アルマイト+電解着色	アイボリー
レールアタッチメント	樹脂押出し形材	—	アイボリー
インナーレール	樹脂押出し形材	—	アイボリー
ウエイトバー	アルミ押出し形材	アルマイト+電解着色	アイボリー
ウエイトバーキャップ	樹脂成形品	—	アイボリー

■電動部仕様

機種	505S3 (AC100V 50/60Hz)
定格トルク(N・m)	5N・m
回転数(rpm)	32/38rpm (50/60Hz)
消費電流(A)	1.05A
消費電力(W)	105VA
定格時間(分)	5分

■開閉スピード(目安)

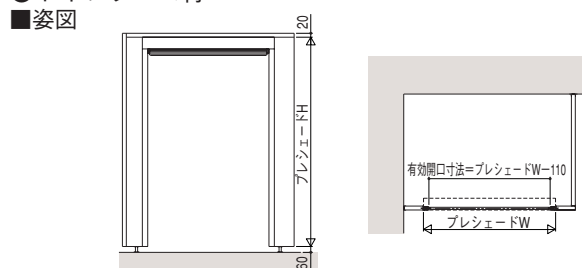
プレシェードH	時間
2,000mm	約15秒
2,500mm	約19秒

■キャンバス

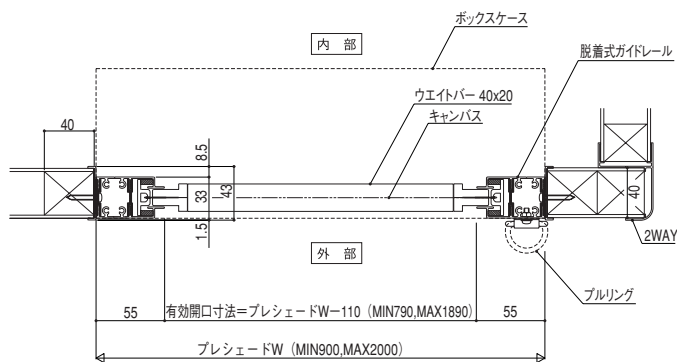
色	名称	組成	厚さ(mm)※2	質量(g/㎡)※2	生地巾※3	防火認定番号
マウスホワイト	WL5092	ガラス繊維+PVC	0.65mm	505g/㎡	200cm	BT940053
501 WL5092						
ベージュホワイト	WL5092	ガラス繊維+PVC	0.65mm	505g/㎡	200cm	BT940053
503 WL5092						
アイボリー	WG※1	ガラス繊維+PVC	0.36mm	531g/㎡	124cm	BT030029
66B WG						
ライトブルー	WG※1	ガラス繊維+PVC	0.36mm	541g/㎡	124cm	BT040074
61 WG						

※1 WGタイプのみイラスト、ロゴをペイントすることができます。 ※2 数値は測定平均値で保証値ではありません。
※3 WGタイプの場合、プレシェードWが1,335mmを超えると横方向にスクリーンの繋ぎ目が入りますので予めご了承ください。

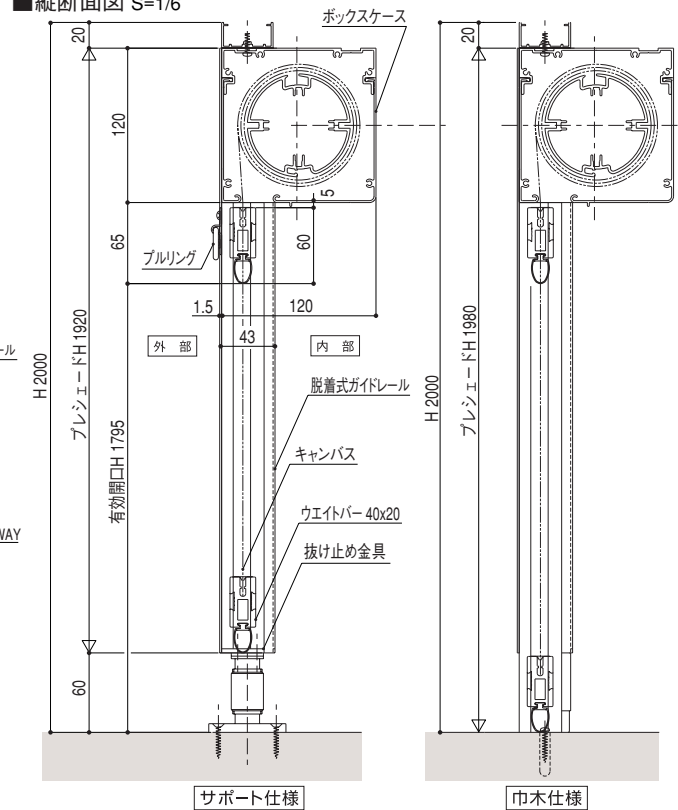
●トイレブース付



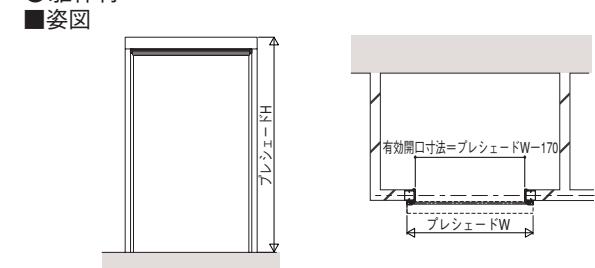
■横断面図 S=1/6



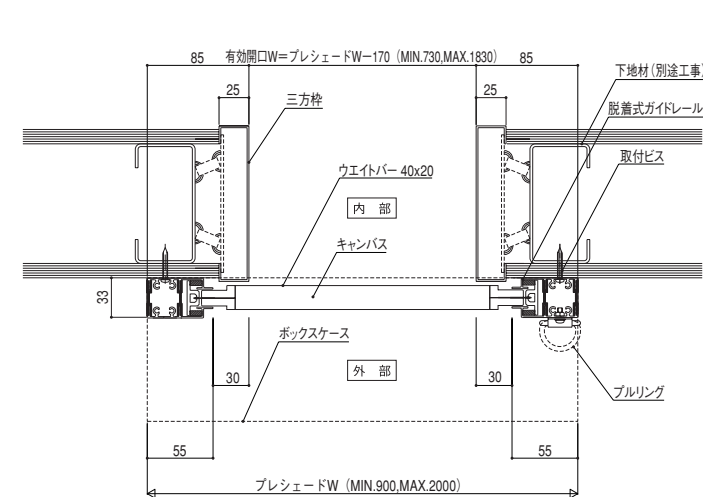
■縦断面図 S=1/6



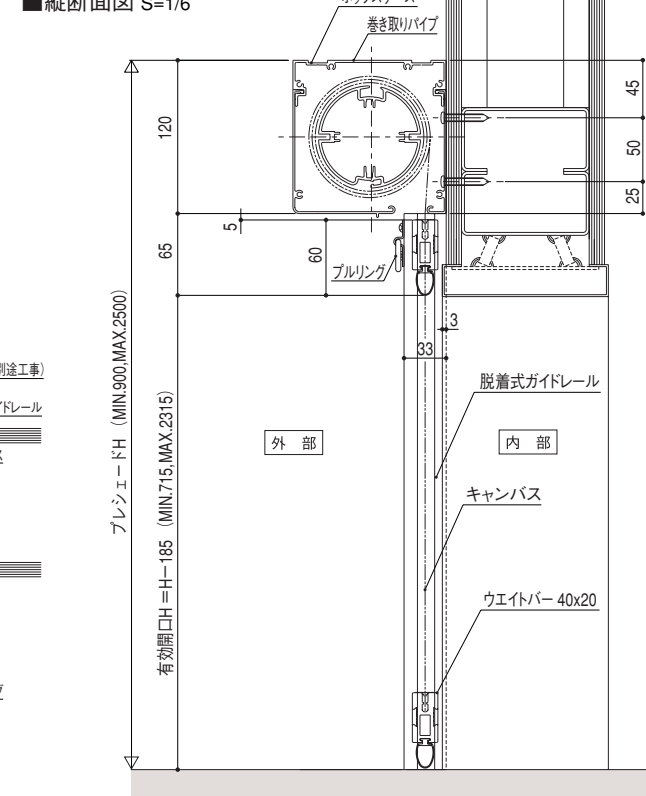
●躯体付



■横断面図 S=1/6



■縦断面図 S=1/6



上吊り引戸タイプ

ハンガータイプの自動閉鎖装置付引戸。
車いす利用者の安全と使い勝手を第一に考えました。

- 開けるときはわずかな引き力で軽くスライド
- 自動的に扉が閉まる自閉式
- ハンガータイプだから、フロアレールがない
バリアフリー仕様

■推奨施設 学校 病院 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!

ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(アルミタイプのみ)

コーナーガード

ここがポイント!

万一手や身体が挟まれた場合の衝撃をやわらげます。

手詰め防止ゴム

ここがポイント!

万一手や身体が挟まれた場合の衝撃をやわらげます。



■駆動部仕様

定トルクバネ方式	
開放方式	手動
駆動方式(閉鎖方式)	定トルクばね式自動閉鎖
制動装置	エアースプレーキ
作動	速度調節可能

※自閉機構の無い手動タイプもあります

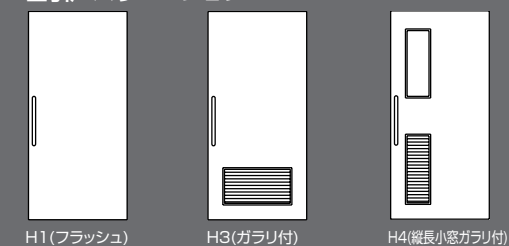
■使用金物 ※はオプション品です。



■標準仕様

		材 質
枠	カバー	アルミ押出形材
	サイドカバー	アルミダイカスト
	レール	アルミ押出形材
引戸	表面材	メラミン樹脂化粧合板
		メラミン化粧シートMDF
		ポリエステル樹脂化粧合板
		化粧鋼板 t 0.5、t 0.6
標準部品	芯材	ペーパーコア
	把手	ステンレス
	手詰め防止ゴム	軟硬質塩化ビニル
	コーナーガード	軟硬質塩化ビニル
	小窓	アルミ押出形材
	ガラリ	ステンレス

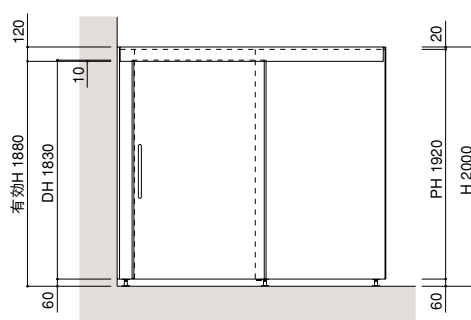
■引戸バリエーション



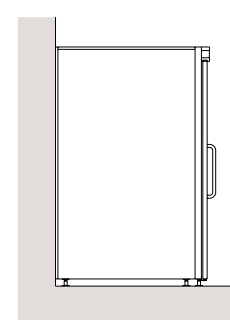
■表面材／カラーバリエーション

メラミン樹脂化粧合板	P.17-18
メラミン化粧シートMDF	P.23-24
ポリエステル樹脂化粧合板	P.31-32
化粧鋼板	P.33-34

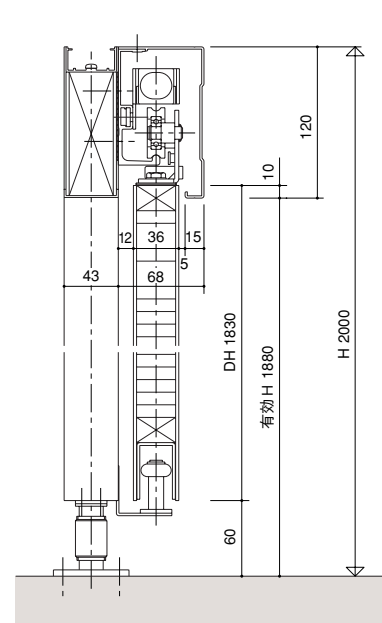
■正面図



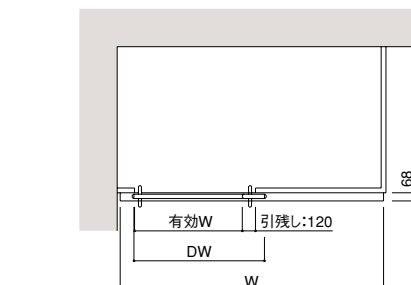
■側面図



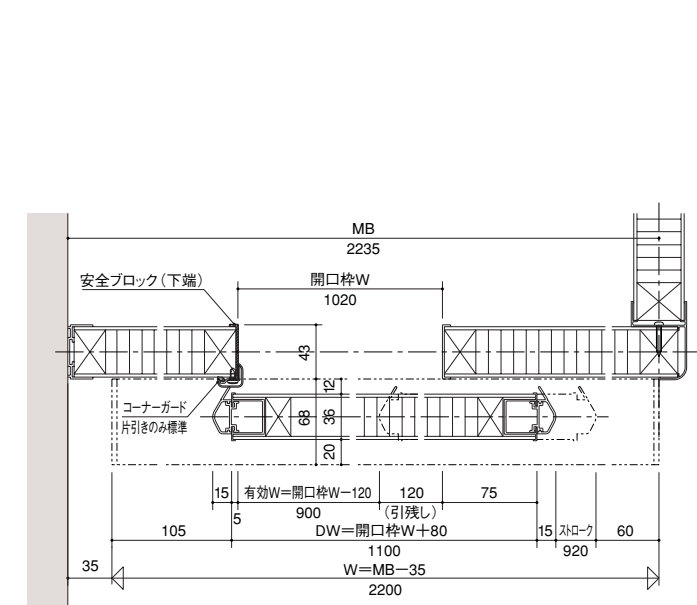
■縦断面図 S=1/6



■平面図



■横断面図 S=1/6



上吊り引戸・国土交通省タイプ

ハンガータイプだから開閉がラクで安全。
車いす利用者や高齢者に
十分配慮しました。

- 開けるときはわずかな引き力で軽くスライド
- 自動的に扉が閉まる自閉式
- ハンガータイプだから、フロアレールがない
バリアフリー仕様
- 国土交通省 建築工事標準詳細図(平成13年
版)に対応

■推奨施設 公共施設 病院 学校



■駆動部仕様

定トルクバネ方式	
開放方式	手動
駆動方式(閉鎖方式)	定トルクバネ式自動閉鎖
制動装置	エアブレーキ
作動	速度調節可能

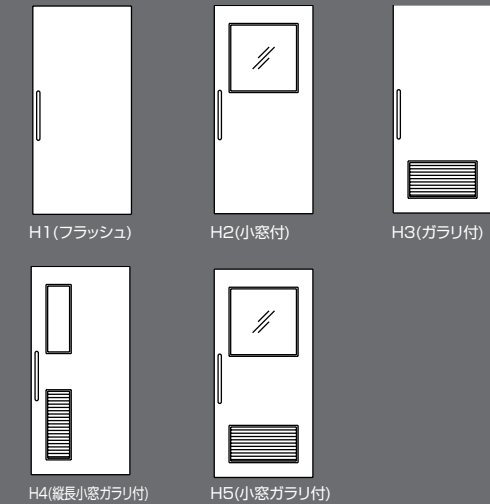
■使用金物 ※印はオプション品です



■標準仕様

		材 質
枠	上枠	亜鉛メッキ鋼板 t 2.3
	縦枠	亜鉛メッキ鋼板 t 1.6
	点検用カバー	亜鉛メッキ鋼板 t 1.2
	レール	アルミ押出型材
引戸	表面材	化粧鋼板 t 0.6
	芯材	亜鉛メッキ鋼板 t 0.6(錆止め塗装)
	把手	ペーパーコア
	手詰め防止ゴム	ステンレス
標準部品	小窓	軟硬質塩化ビニル
	ガラリ	アルミ押出型材
	錠前	ステンレス

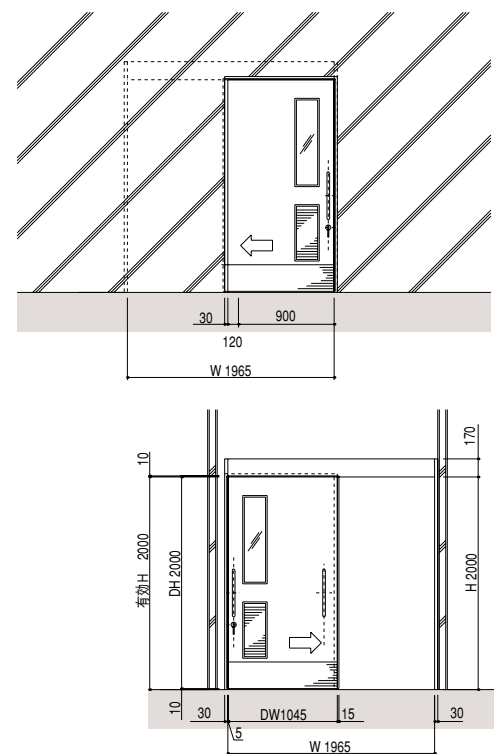
■引戸バリエーション



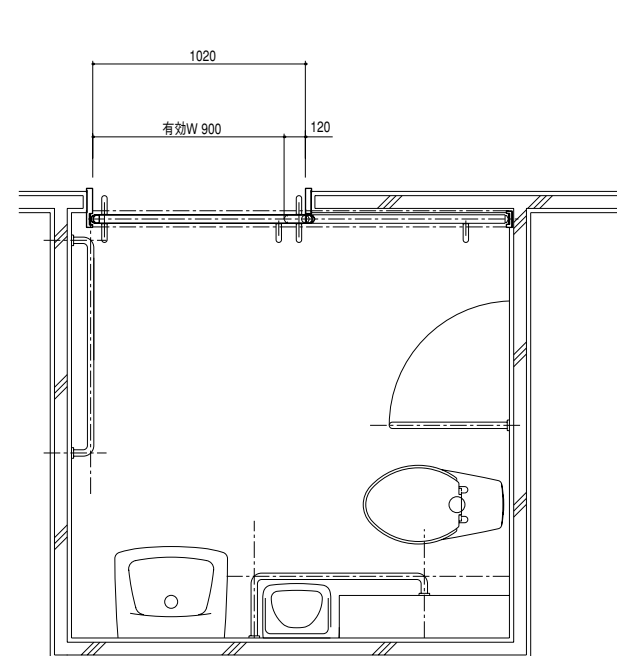
■表面材／カラーバリエーション

化粧鋼板 P.33-34

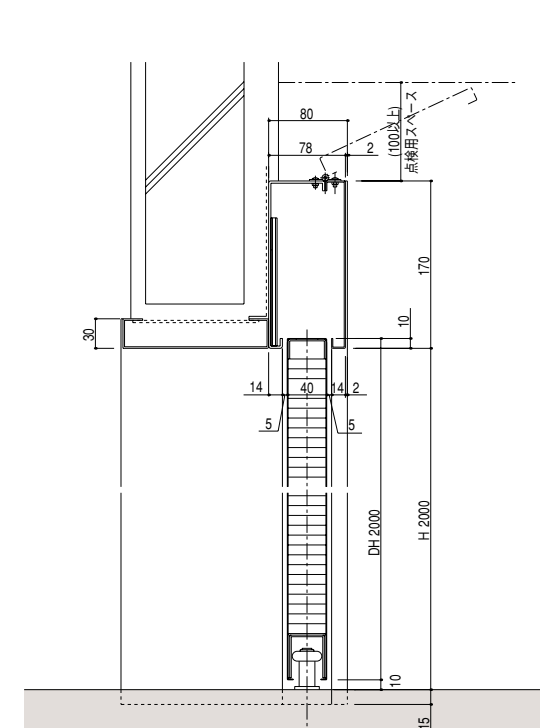
■正面図



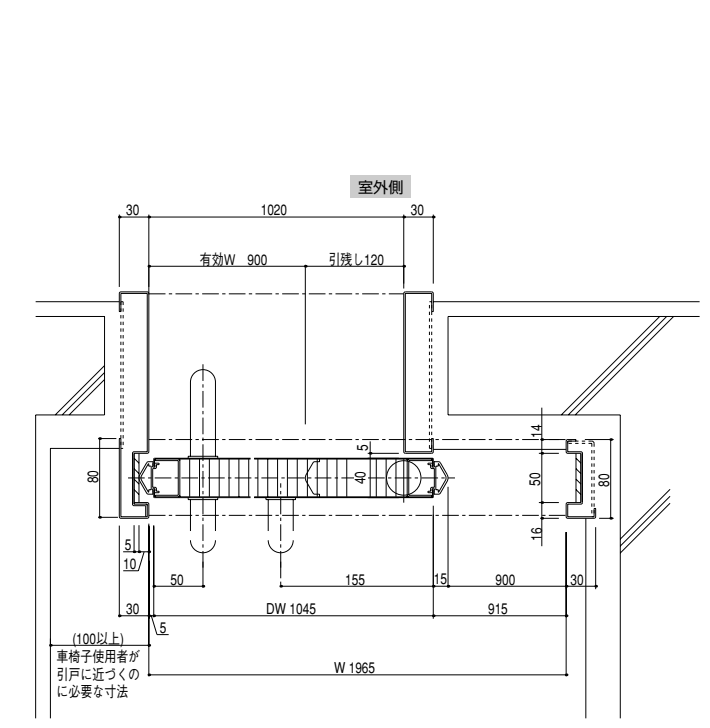
■平面図



■縦断面図 S=1/8



■横断面図 S=1/8



BX

上吊り引戸・国土交通省タイプ

PC折れ戸

操作がわかりやすく簡単で、人に優しいユニバーサルデザインの折れ戸です。安全性を配慮した仕様となっています。

- 引戸に比べ有効開口を大きくでき、省スペースで納まります
- エアダンパー（常閉タイプ）、安全ブロック、安全カバーを標準装備し、安全に配慮した設計となっています。

■推奨施設 学校 病院 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(アルミタイプのみ)

安全ブロック

ここがポイント!
足元の安全のため、開口部エッジの戸先側下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。



エアダンパー
常閉タイプはエアダンパーを標準装備し、ゆっくり閉まるように設定

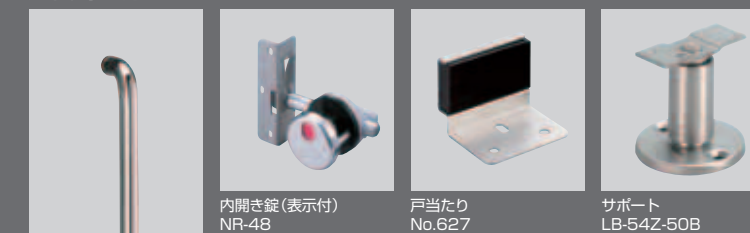
安全ブロック
戸先上下・戸当たり下部に安全ブロックを標準装備

安全カバー
連結ギアに安全カバーを標準装備（指挟み防止）

標準仕様

		材 質
ドアパネル	表面材	アルミ押出形材
		メラミン樹脂化粧板
		メラミン化粧シートMDF
		ポリエステル樹脂化粧板
標準部品	芯材	化粧鋼板
	ペーパーコア	
標準部品	ドアハンドル	ステンレス
	錠前	ステンレス

使用金物



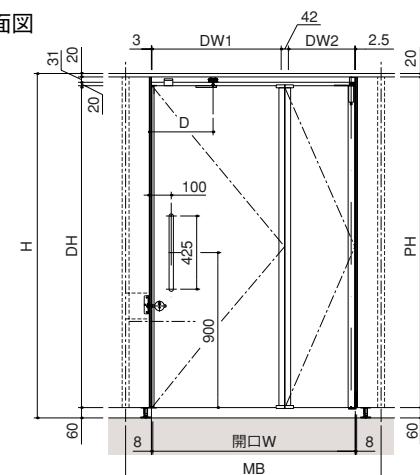
内開き錠（表示付）NR-48 戸当たり No.627 サポート LB-54Z-50B

ドアハンドル
BU-01-001
($\ell=425$ $\phi 25$)

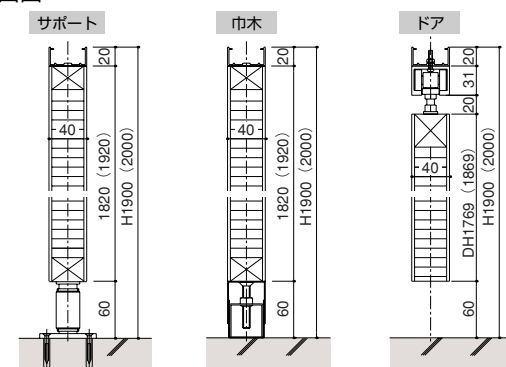
■表面材／カラーバリエーション

メラミン樹脂化粧板	P.17-18
メラミン化粧シートMDF	P.23-24
ポリエステル樹脂化粧板	P.31-32
化粧鋼板	P.33-34

■正面図



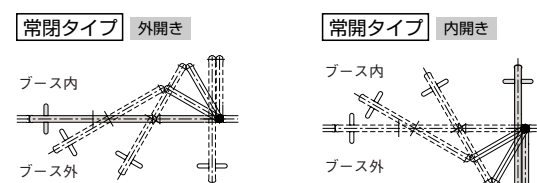
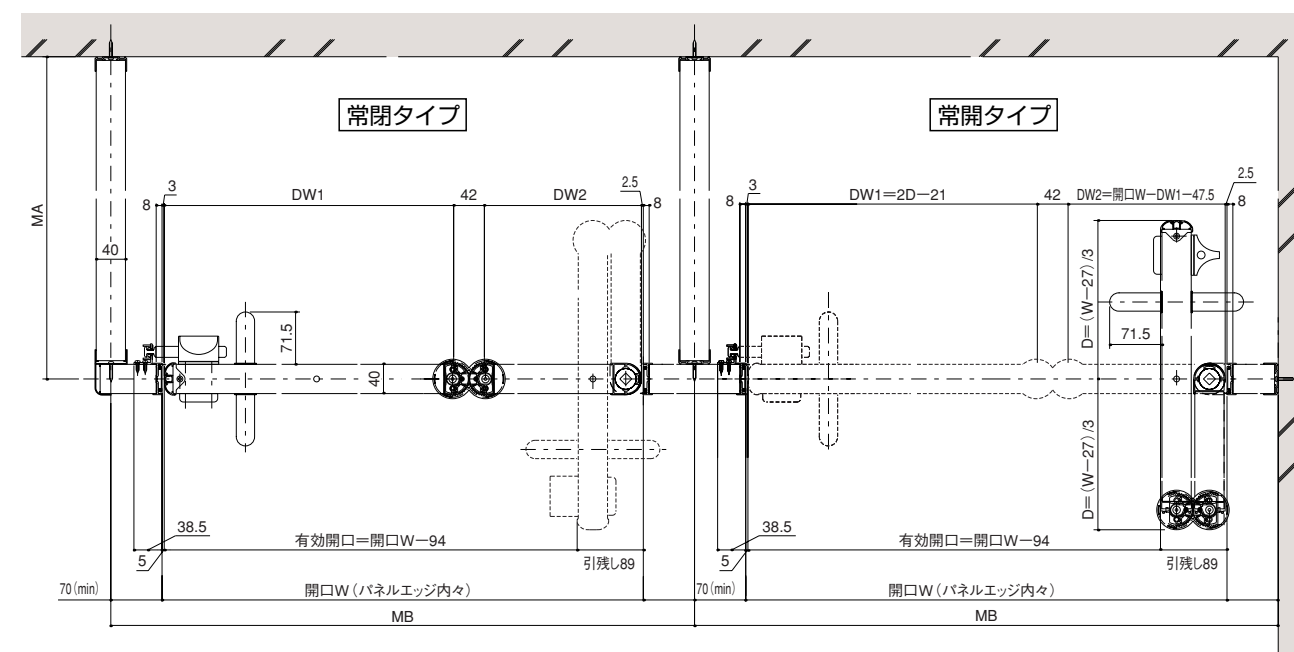
■縦断面図



■製作範囲

ポリエステル樹脂化粧板		化粧鋼板	
H=2000	H=1900	H=2000	H=1900
有効開口 806	1090	有効開口 806	839 888
開口W 900	1184	開口W 900	933 982
メラミン樹脂化粧板 メラミン化粧シートMDF			
H=2000	H=1900		
有効開口 806	997 1090		
開口W 900	1091 1184		

■横断面図



プレキッズ(園児用ローパーションタイプ)

園児のトイレ空間を
明るく、楽しく感じさせてくれる
ブースです。

- 楽しく明るい多彩なオリジナルデザインをご用意。ドア内側もデザインしています。デザインの
上に保護層があり、剥がれる心配はありません
- 園児の安全とプライバシーを考慮しながら、
同時に園児を見守ることができる配慮が
されています

■推奨施設 保育園／幼稚園 デパート／遊園地



ドアが開いた状態です。

指はさみ対策

ここがポイント!

パネルとドアの隙間が広いので指が挟まれにくくなっています。

パネルカドの丸み

開口部パネルのカド部には丸みをつけた加工をしています。ソフトエッジの採用で安全性を高めています。

ここがポイント!

ドアパネルの開き角度を制限

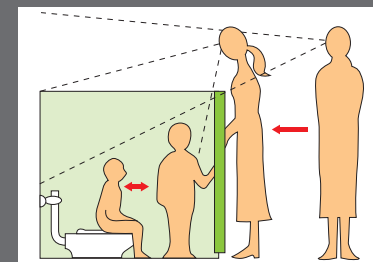
ここがポイント!

ドアパネルの開き角度を約94°に制限することで、より安全性を向上させました。

約94°



ドアパネルを外側にすらすらすることで、パネル間に隙間を設け、指を挟みにくい構造としました。



子供本人にとって閉鎖感や恥ずかしさを感じさせず、しかも大人の目も届きやすい、適度な高さのローパーション

標準仕様

	材 質
ドアパネル	メラミンMDF / パネル厚20mm
パネル	メラミン樹脂化粧板 / パネル厚40mm
サポート	ポリエステル樹脂化粧板 / パネル厚40mm
吊り方式	ステンレス
	丁番型グレビティヒンジ

使用金物

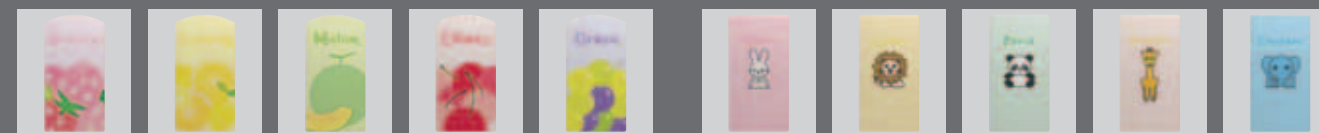


丁番型グレビティヒンジ HG-24

打掛錠 NR-24

サポート LB-54Z-50B

■オリジナルデザインドア (高圧メラミン化粧板) ドア形状はR形、角形どちらも対応できます。※絵柄と背景色は一体デザインです。
フルーツシリーズ 動物シリーズ



いちご れもん めろん さくらんぼ ぶどう うさぎ らいおん ぱんだ きりん ぞう
製法上ごく希に微細な色抜けなどが生じる場合があります。

■表面材／カラーバリエーション

(単色ドア)

メラミンMDF P.25-26

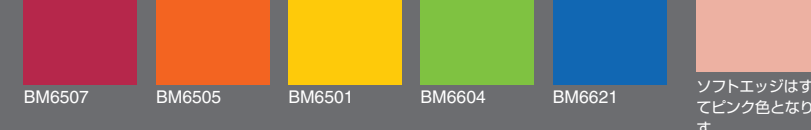
(パネル)

メラミン樹脂化粧板 P.17-18

ポリエステル樹脂化粧板 P.31-32

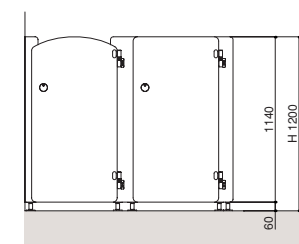
単色ドア用オプションカラー

※オプションカラーはパネルには対応していません。

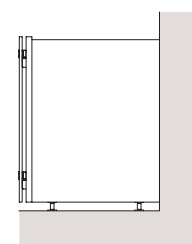


ソフトエッジはすべてピンク色となります。

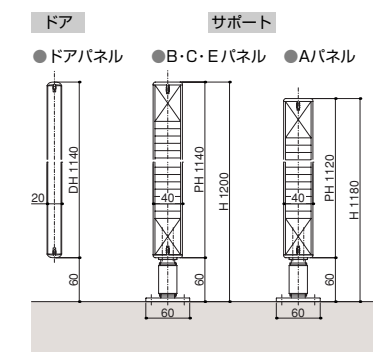
■正面図



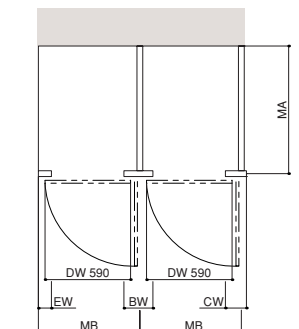
■側面図



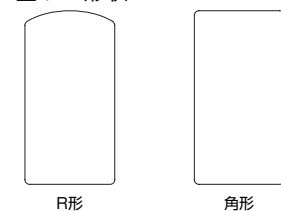
■縦断面図



■平面図



■ドア形状

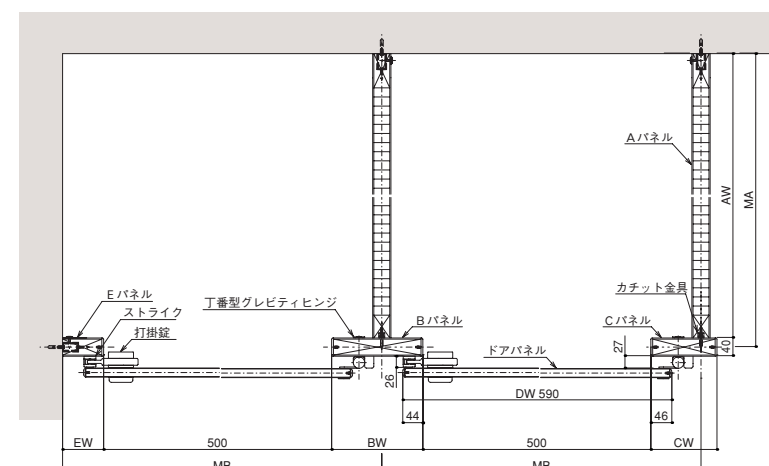


■ドア内側もデザインしています。
フルーツシリーズ 動物シリーズ



いちご れもん めろん さくらんぼ ぶどう うさぎ らいおん ぱんだ きりん ぞう

■横断面図



園児用(笠木タイプ)

子供専用として、また子供／大人の
共用として…。
限られたスペースを有効に使えます。

- 丈が低く、閉鎖感を感じさせない笠木タイプ
- ドアの開閉がラクで安全

■推奨施設 幼稚園 保育園

カド部の丸み

ここが
ポイント!

ケガのおそれを少なくするた
め適度な丸みをもたせてい
ます。(PC-NAのみ)



ドアパネルの色を替えて楽しい雰囲気づくりをすることも可能です

■標準仕様

	PC-NA アルミノーマルエッジ	PC-NS ステンレスノーマルエッジ
表面材	メラミン樹脂化粧板 メラミン化粧シートMDF ポリエステル化粧板	メラミン樹脂化粧板 メラミン化粧シートMDF ポリエステル化粧板
エッジ (戸当たり) (ドア)	アルミ押出形材 エッジレス	ステンレス エッジレス
1・2・3Way材	アルミ押出形材	ステンレス
サポート・巾木	ステンレス	ステンレス
吊り方式	丁番型グレビティヒンジ	丁番型グレビティヒンジ

■使用金物



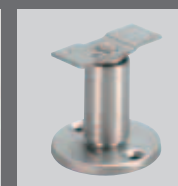
丁番型グレビティヒンジ
LH-70B



外開き錠(表示付)
TB1913



内開き錠(表示付)
TB1912

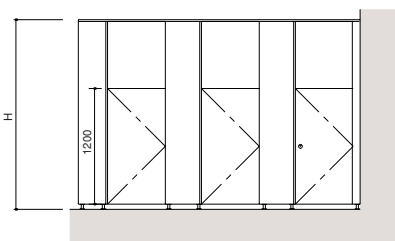


サポート
LB-54Z-50B

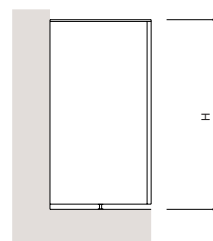
■表面材／カラーバリエーション

メラミン樹脂化粧板	P.17-18
メラミン化粧シートMDF	P.23-24
ポリエステル樹脂化粧板	P.31-32

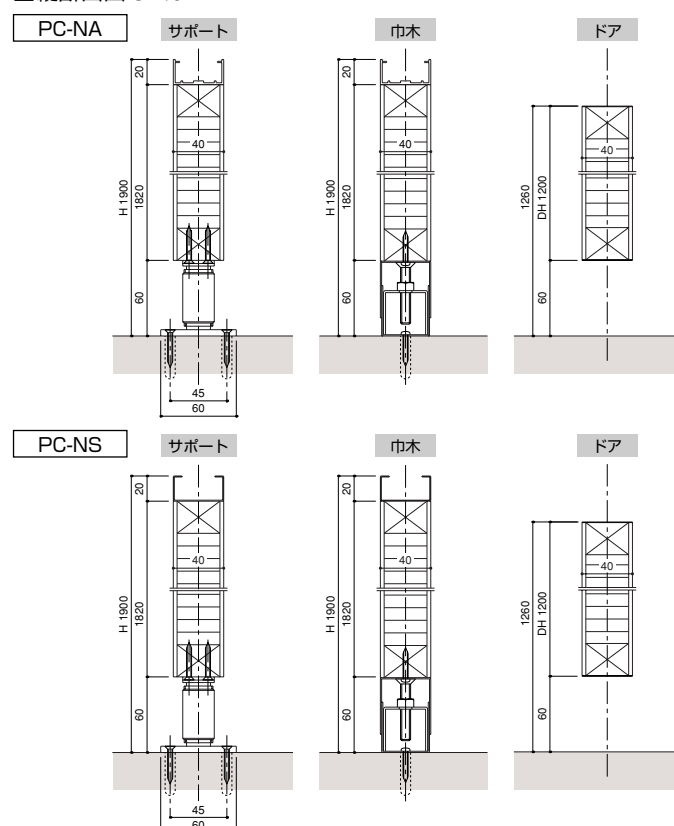
■縦断面図



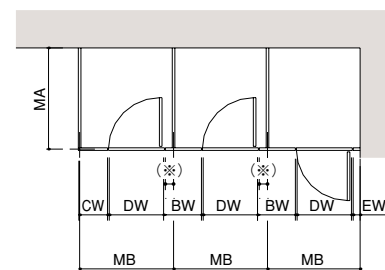
■側面図



■縦断面図 S=1/6

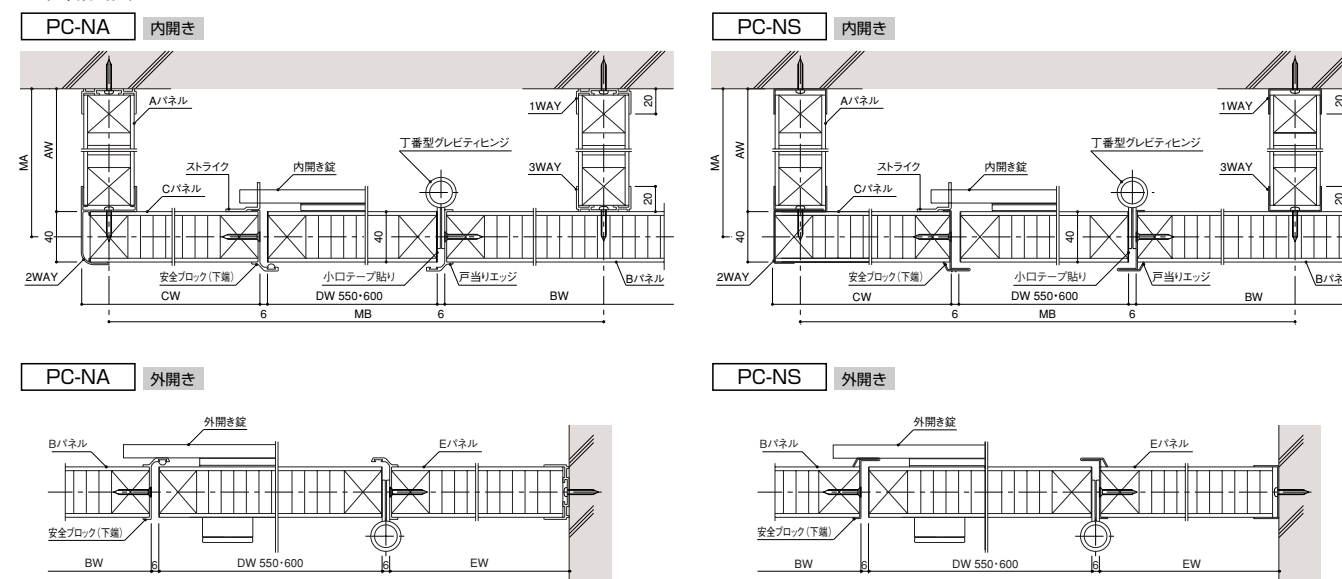


■平面図



(※)
NAの場合:125
NSの場合:120

■横断面図 S=1/6



シャワースタンド

清潔で肌にやさしい質感の
シャワースタンド。
耐水性にたいへん優れています。

- 表面材に、耐水性に優れた威力を発揮するFRPを採用
- 過酷な使用条件にも耐える、高い堅牢性

推奨施設 学校 公共施設

カド部の丸み

ここがポイント!
ケガのおそれを少なくするため適度な丸みをもたせています。(PCS-NAのみ)

安全ブロック

足元の安全のため、開口部エッジ下端に樹脂製の安全ブロックを取り付けています。

ここがポイント!

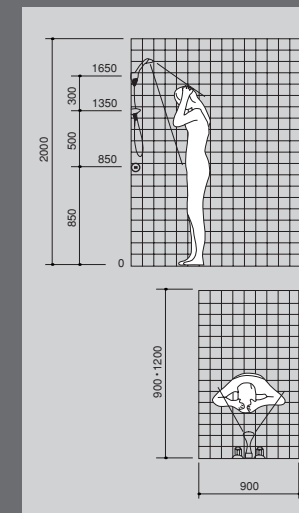
ドアパネルカドの丸み

ドアパネルのカド部には丸みをつけた加工をしています。(PCS-NAのみ)

ここがポイント!



システムとしての標準スペース



使う人の体格やブース内部での動作から人間工学的にみた必要スペースを、限られた面積の中に効率よく設けるための標準的スペースとして、上のようなスペースをお奨めします。

標準仕様

	PCS-CA	PCS-NA
パネル部	FRP	FRP
芯材	合成樹脂発泡体	合成樹脂発泡体
扉部	カーテン及びカーテンレール(別途)	FRP
芯材		合成樹脂発泡体
エッジ		エッジレス
1・2・3WAY材		
笠木	アルミ押出型材	アルミ押出型材
サポート	ステンレス	ステンレス
吊り方式	—	丁番型グレビティヒンジ

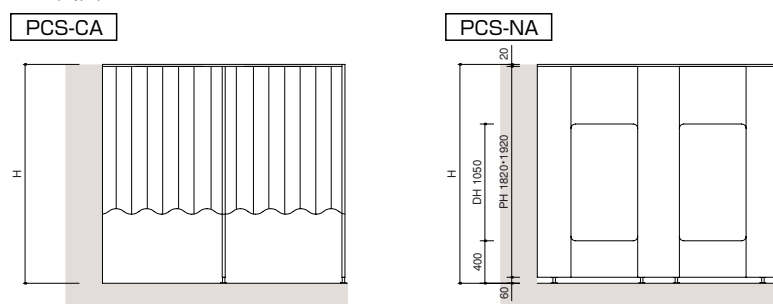
使用金物 ※印はオプション品です



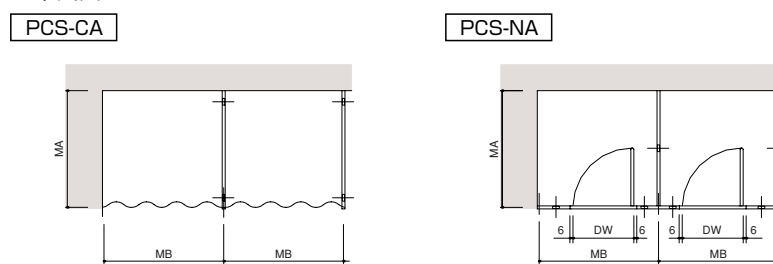
カラーバリエーション



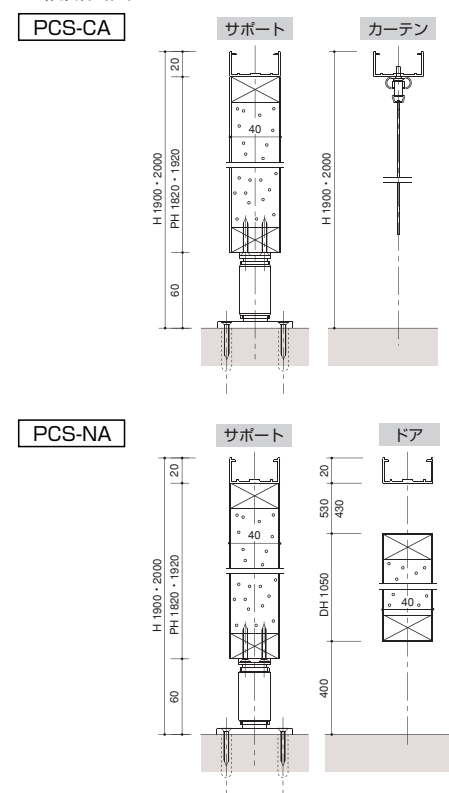
正面図



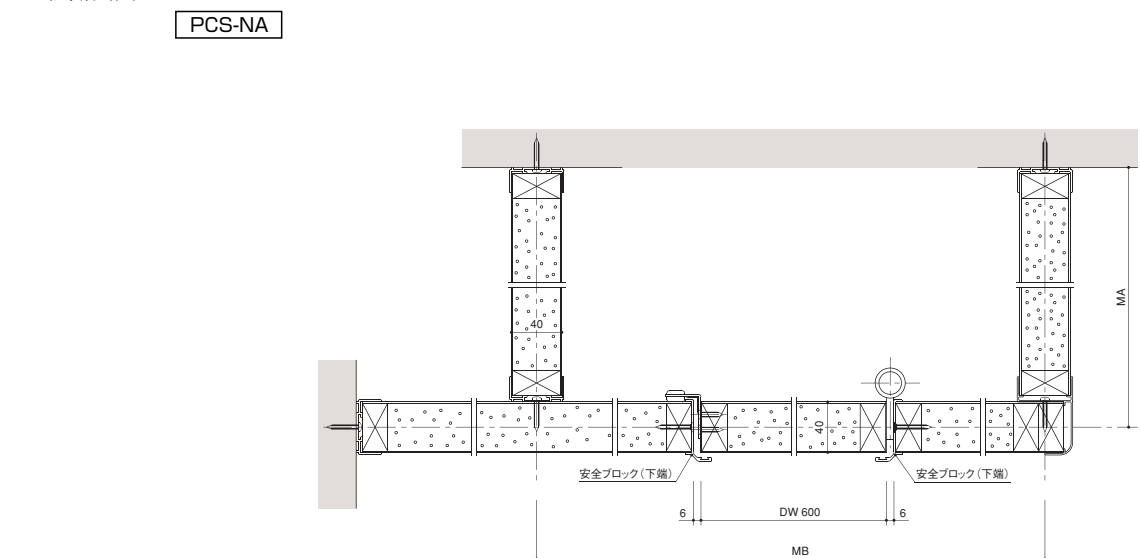
平面図



縦断面図 S=1/6



横断面図 S=1/6



関連商品

ベビー専用チェア

トイレ内で、赤ちゃんをやさしく、そしてしっかりとホールドします。

ベビーキープ・フィットF72

- 可動部のない固定式
- お子さまが座りやすく抜けだしにくい独自の形状
- ガード部は正面から外せます(緊急対応時など)
- ヘッドパッドはソフトなクッションを採用。交換可能なので清潔に保てます
- 使用対象：5ヶ月から2歳半までの乳幼児
- カラー：クリアホワイト



難燃 特許出願中
意匠登録済

ベビーキープ・スリム

- 収納時の厚さ約98mmの、コンパクトなベビー専用チェア
- ガードは赤ちゃんを抱きながら片手で簡単に引き出せます
- コンパクトで省スペースだから、コーナーでも平面でも設置でき、トイレブース内やレストルーム、更衣室など幅広い利用が可能
- ※コーナーに取付ける場合にはコーナー取付金具(オプション)が必要です
- 交換可能な頭部衝撃防止ヘッドクッション付
- 床と壁に固定するF62と壁のみに固定するW62の2つの仕様
- 使用対象：5ヶ月から2歳半までの乳幼児
- カラー：クリアホワイト



難燃 意匠登録済

ベビーシート

限られたスペースを有効に利用できる、収納式のベビーシートです。

スマートホールド OK-F11

- スマートでスリムな縦型シート
- 頭部と両サイドで赤ちゃんをガード
- 赤ちゃんに優しいソフトクッションシートはオリジナル防汚仕様で、ずり落ち防止の傾斜付き
- 使用対象：1ヶ月から2歳半までの乳幼児
- カラー：クリアホワイト



難燃 特許出願中
意匠登録済

ベビーシートMP

- 収納時の厚さはわずか100mmの薄型・省スペース設計
- シート部は100kgの荷重に耐える強度を持つ設計
- 蹴り上げ、寝返りがしにくい3方向ガード付
- 床と壁に固定するF42と、壁のみに固定するW42の2つの仕様
- 使用対象：1ヶ月から2歳半までの乳幼児
- カラー：クリアホワイト



難燃 特許出願中
意匠登録済

ベビーシートMS-F52

- 蹴り上げ、寝返りがしにくい3方向立上り形状(80mm)付
- 「ベビーシートαシリーズ」「ベビーシートMP」と床アンカー位置が同じなので差し替えが可能
- 収納時の厚さ120mmのスリム設計。従来品より、ひとまわりコンパクトな設計で狭いトイレにも設置可能
- 使用対象：1ヶ月から1歳半までの乳幼児
- カラー：クリアホワイト



難燃 特許出願中

ユニバーサルシート

車椅子の方、介助する方に待ち望まれていた清潔な着替えスペースです。
多機能トイレのための収納式多目的シート。車椅子の方お一人で安全に使えます。

- 2m×2mのブース内にも設置可能。縦型・横型をお選びいただけます。



既存の多機能トイレに設置しても、介助の方と個室内で作業ができる省スペース設計です
※壁の手すりは参考商品です。
※壁のクッションはオプションです。



簡単な操作で安全・快適にお使いいただけます
※壁のクッションはオプションです。

ユニバーサルシート 横型US41

- ワイド1,500mmとゆったりサイズ
- 介助する方の足が入りやすく、角の無いシンプルなベッド形状
- 軽い操作力、静かでスムーズな開閉機能



開時

- 寝返りに十分なベッド幅650mm
- 横ズレ防止ベルト付き
- カラー：クリアホワイト

難燃 意匠出願中



閉時

ユニバーサルシート 縦型US13

- 軽い力(3kgf)で開閉操作が可能
- ゆっくり開くソフトダウン機構
- ソフトなクッションで、ゆったり使える広い座面です
- シートの長さは1,285mm。災害などの緊急時にシートを開いたまま避難できるレイアウトが可能です
- カラー：クリアホワイト



開時



閉時

※壁の手すりは参考商品です。

難燃 特許出願中
意匠登録済

チェンジングボード CB13

いろいろ使えて喜ばれる、
便利な収納式の着替え台です。

- ワイドサイズ(W472×D448mm)のボードでゆったりとお使いいただけます
- 床に手を触れずに開閉可能
- 滑り止め加工のステップ面
- 汚れに強く清掃しやすい形状
- 既存のトイレブースにも設置可能
- ゆっくり開閉するソフトダウン機構
- カラー：クリアホワイト



難燃 意匠登録済